

Электроустановочные изделия FrontLine®, тип CYB



Основные данные

Описание

Электроустановочные изделия FrontLine® типа CYB – это штепсельные розетки и подсоединительные комплекты для несущих изделий FrontLine®, таких как мини-колонны, сервисные стойки, кабельные каналы и лючки. Система охватывает большую часть имеющегося спектра электроустановочных изделий для слаботочных, телекоммуникационных, и информационных сетей, а также для силовых цепей.

Монтажная рамка для слаботочных розеток имеет размер 80 x 80 мм, а лицевая плата – 84 x 84 мм. Они устанавливаются защёлкиванием на фронтальный размер F80™ горизонтально или вертикально таким образом, чтобы обеспечить правильное положение коннекторов слаботочной розетки.

Монтажная рамка имеет фиксирующие устройства для лёгкой установки и сочетания с другими штепсельными розетками. Лицевые платы бывают плоскими и наклонными.

Дизайн

Единый дизайн, гармонирующий с остальными изделиями Thorsman – выключателями и штепсельными розетками для кабель-каналов, сервисных стоек и т.п.

Преимущества

- Полный ассортимент для слаботочных, теле-коммуникационных и информационных сетей, а также для силовых цепей.
- Могут быть подобраны по требованию заказчика, давая максимальную свободу выбора.
- Цельная лицевая плата для быстрого монтажа.
- Компактная конструкция, оставляющая много места между стенкой кабель-канала и механизмом штепсельной розетки для подсоединения кабеля.

- Правильный монтаж гарантирован: правильный радиус изгиба кабеля, например.
- Жёсткая, прочная конструкция.
- Малое число деталей подразумевает быстрый монтаж.
- Маркировочная система на монтажной рамке и монтажной плате, позволяющая точно идентифицировать каждую розетку.

Материал и цвет

Монтажная рамка из поликарбоната/АБС, лицевая и монтажная платы из ASA.

Белый NCS	= NCS 0701-G46Y	≈ RAL 9016
Белый RAL	= RAL 9010	≈ NCS 0502-Y14R
Красный	= RAL 3003	≈ NCS 3163-Y97R
Оранжевый	= RAL 2004	≈ NCS 0883-Y66R
Зелёный	= RAL 6029	≈ NCS 3658-G03Y
Серо-чёрный	= NCS 7603-R74BI RAL	≈ RAL 7024

Алюминиевый металл

Все изделия CYB могут быть покрашены в любой цвет по специальному заказу.

Монтаж

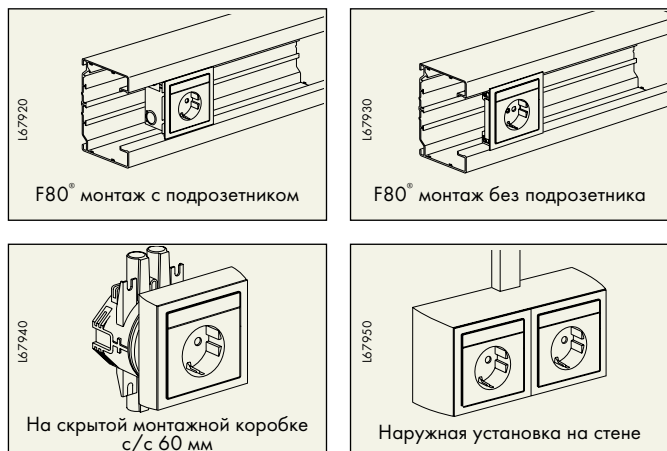
Быстрый, надёжный монтаж. Большинство штепсельных розеток и устройств имеют защёлкивающиеся фиксаторы и легко монтируются и демонтируются.

Сертификаты

Электроустановочные на 250 В имеют сертификаты VDE на соответствие DIN VDE 0620/ 05 92. Они были также испытаны и сертифицированы ГОСТ-Р, SEMKO, NEMKO, FIMKO и KEMA. Экранирование и подавление электромагнитных помех в информационных розетках соответствует общепринятым стандартам МЭК и EN.

Электроустановочные изделия

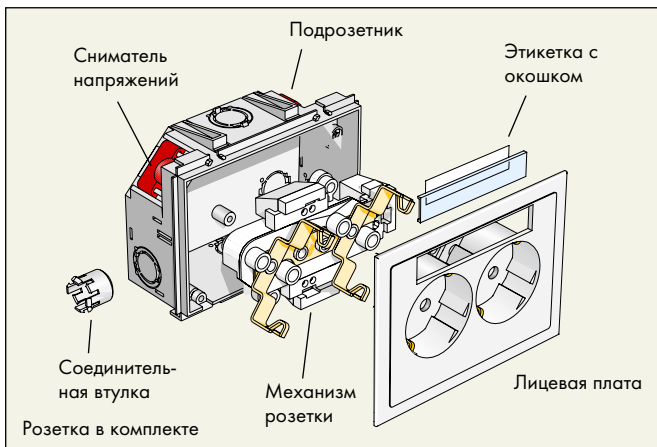
Пригодны для большинства способов монтажа



Ассортимент электроустановочных изделий Frontline® СУВ быстро и легко монтируется благодаря функции защелкивания. Они пригодны для монтажа во всех несущих элементах FrontLine® (кабель-каналы, сервисные стойки, розеточные лючки) с единым установочным фронтальным размером с F80™. Они также могут монтироваться на стене или на монтажной коробке скрытой установки. Розетки СУВ типа Schuko изготавливаются в следующих версиях:

- 1-, 2- и 3-ые розетки с отверстиями, повернутыми на 37°, 90° и 0°.
- Розетки поставляются в комплекте - все что необходимо для монтажа поставляется под одним артикулом.

Штепсельные розетки на 250 В с гнездами, повернутыми на 37°



- Комплект – 1-ая розетка, состоящая из компонентов, позволяет комбинировать розетку в различных вариантах монтажа для различного применения.
- Различные цвета позволяют использовать розетки для различных решений.
- Специально разработанная система маркировочных этикеток удовлетворяет любым требованиям по маркировке.
- Версия розеток с защитой от детей (со шторками).
- Штепсельные розетки СУВ также изготавливаются в исполнении, соответствующем требованиям британского и французского стандартов. Розетки других стандартов могут быть изготовлены по требованию.

Маркировка

С этикетками

Все розетки серии СУВ могут ясно и надежно промаркированы. Этикетки прикрепляются к монтажной рамке или подрозетнику, в то время как лицевая плата имеет соответствующее окошко, через которое напечатанный на этикетке текст может быть прочитан. Такой дизайн означает, что маркировка всегда остается на месте, даже если лицевая плата снята, например, во время обновления системы. Когда имеющаяся маркировка должна быть изменена, этикетка может быть удалена без снятия лицевой платы розетки. Наиболее легкий способ сделать маркировку, это использовать компьютер со специальной программой, разработанной Thorsman в сотрудничестве с FlexiMark и Partex. Обе эти фирмы разработали программное обеспечение и систему этикеток специально для маркировки электроустановочных изделий СУВ. Больше о маркировке и заказе листов с маркировочными этикетками можно прочитать в отдельной брошюре об электроустановочных изделиях СУВ.



Штепсельные розетки с маркировочной этикеткой и окошком.
Размер этикетки: 66x10 мм.



Информационные розетки с двумя маркировочными этикетками: размер 66x10 мм для основной маркировки и 21x4,7 мм для индивидуальной маркировки каждого гнезда.

С цветными монтажными рамками (LexCom)

Монтажные рамки для модульных разъемов LexCom выпускаются семи цветов согласно стандарту EIA/TIA 606.



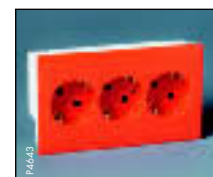
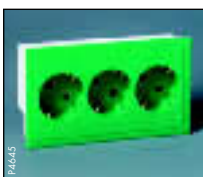
С текстом на лицевой плате

Штепсельные розетки на 230В серии СУВ также выпускаются с маркировкой «Data» на лицевой плате.



Специальных сигнальных цветов

Тройные штепсельные розетки на 230 В серии СУВ также выпускаются специальных сигнальных цветов - зеленые, красные и оранжевые – с маркировочными окошками и без них. На фотографиях показаны розетки без маркировочных окошек.



Штепсельные розетки быстрого монтажа, тип CYB-PS «Quick-Connect»



Электроустановочные изделия Thorsman FrontLine® серии CYB специально были разработаны для всех типов кабеленесущих элементов, например кабель-каналов.

До сих пор способ монтажа штепсельных розеток был традиционным, т.е. с использованием подрозетника, через который пропускался кабель, отдельного механизма и т.д. Сейчас мы разработали совершенно новый способ сборки и монтажа штепсельных розеток для кабеленесущих элементов Thorsman.

Новые штепсельные розетки быстрого подключения CYB-PS «Quick-connect» состоят из тройного базового блока штепсельных розеток, количество гнезд которого может быть легко увеличено присое-

динением любого количества двойных блоков сателлитных розеток. Монтаж новых розеток требует в два раза меньше времени по сравнению с традиционными. Для монтажа новых розеток в кабель-каналах не требуется никакого инструмента. Закрепление и подсоединение проводов в контактные гнезда производится в базовом блоке, который затем защелкивается во фронтальное отверстие кабель-канала.

В шестиконтактный терминальный блок можно подключить пять входящих проводников 2,5 мм² и один проходной. В блоке есть терминал для подключения оплетки при использовании экранированного кабеля.

После установки базового блока на место, сателлитные блоки легко подключаются к нему.

Основные данные

Описание

Тройной базовый блок розеток и двойной сателлитный блок розеток для монтажа в FrontLine® кабеленесущих ностителях с фронтальным размером F80™

Не нужно никакого инструмента для закрепления кабеля в фиксирующем устройстве тройного базового блока розеток, который может закреплять кабели диаметром от 6 до 14 мм. Шестиконтактный терминальный блок имеет пять зажимных контактов и один винтовой для экранной оплетки кабеля.

Тройной базовый блок розеток естественно имеет те же маркировочные возможности (окошко с этикеткой), что и другие розетки CYB.

Двойные сателлитные блоки розеток могут использоваться только для расширения функций тройного базового блока розеток. Таким образом сплошной блок розеток может состоять из 5 - 7 - 9 - 11 ... гнезд.

Материал и цвет

PC/ABS. Белый NCS (Стандартный белый)

Интервал температур

-20 °C - +40 °C

Стандарт

IEC 884-1

Сертификаты

Semko, Nemko, Fimko, Kema, VDE, ГОСТ-Р.

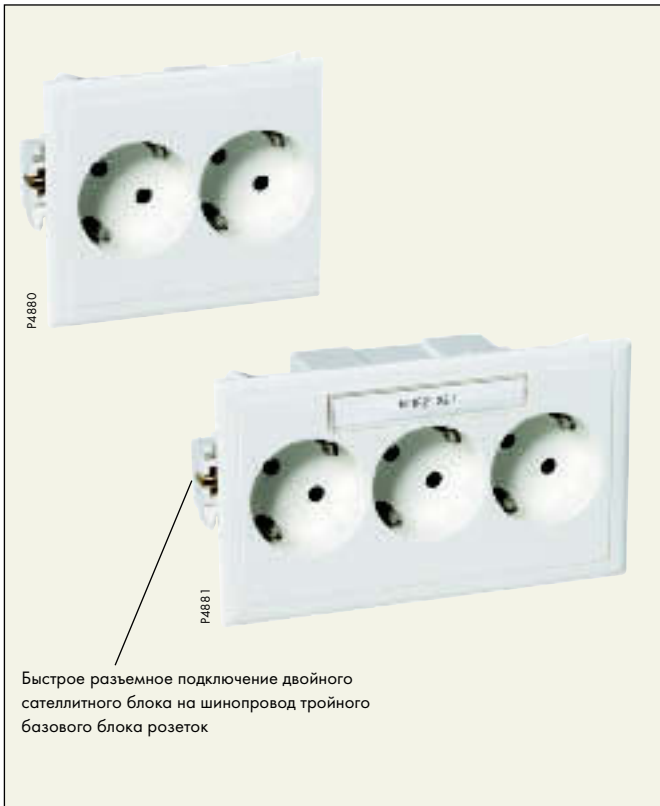
Преимущества

Тройной базовый блок розеток

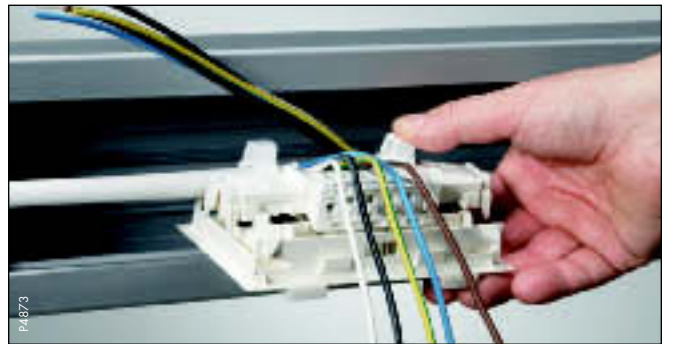
- Маркировка различных комбинаций подключения розеток
- 5x2,5 мм² зажимное подсоединение проводов
- 5x2,5 мм² проходное зажимное соединение проводов
- Простая балансировка фаз для равномерного нагружения
- Подсоединение экрана кабеля к шестому терминалу (винтовое крепление)
- Не нужен инструмент для фиксации кабеля в устройстве для снятия напряжения натяжения кабеля
- Безопасность - защитные шторки на гнездах (с защитой от детей)

Двойной сателлитный блок розеток

- Двойной сателлитный блок розеток может подсоединяться справа и слева от базового блока
- Быстрый монтаж защелкиванием в единый блок с базовым блоком
- Безопасность - защитные шторки на гнездах (с защитой от детей)



1. Начните с установки тройного базового блока розеток, к которому провода могут быть легко подсоединены вне кабель-канала. Монтажная плата используется для опоры розетки во время подсоединения проводов. Плата подходит к большинству типов кабель-каналов Thorstman и вкладывается в каждую десятую упаковку базовых блоков розеток.

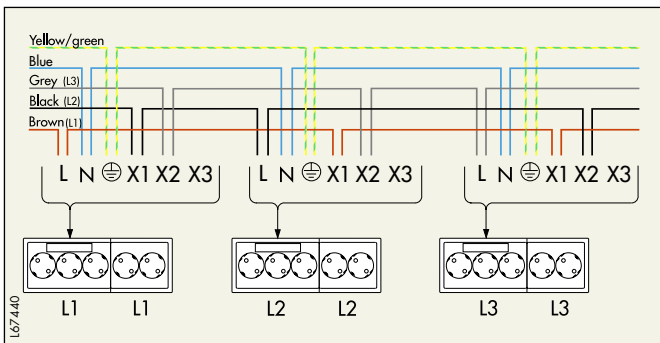


2. Зафиксируйте кабель в устройстве ослабления натяжения кабеля - инструмент не требуется. Вставьте провода в клеммники. Установите тройной базовый блок розеток защелкиванием во фронтальное отверстие кабель-канала.



3. Вставьте в шинопровод с обеих сторон от базового блока столько сателлитных двойных блоков розеток, сколько необходимо. Установите съемную боковую рамку на крайний сателлитный блок розеток.

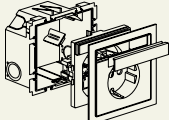
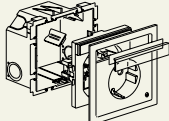
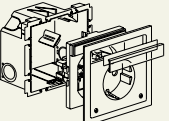
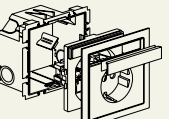
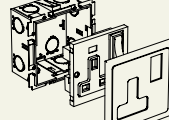
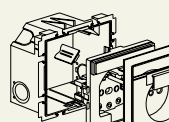
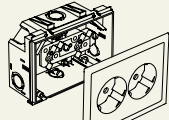
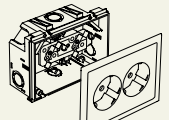
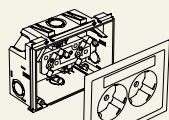
Простое выравнивание фаз

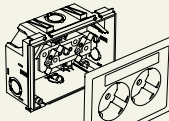
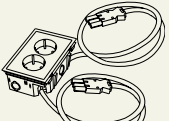
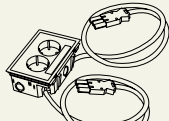
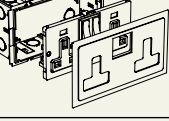
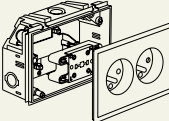
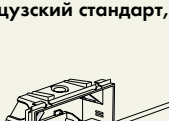
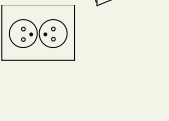
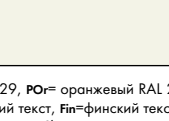


L67440

	Тип	Цвет	Материал	Размеры, А/В/С, мм	Артикул №
<p>L66320</p>	Базовый блок розеток, тройной Клеммная колодка на задней части механизма блока розеток. Зажимные контакты 5x2,5 мм ² для входящих проводов и проходной проводки.	Белый NCS RAL 9010	Поликарбонат/ABS	84/50/142	5940 110
					CYB-PS
<p>L66330</p>	Сателлитный блок розеток, двойной Подсоединяется только к базовому блоку или другому сателлитному блоку розеток	Белый NCS RAL 9010	Поликарбонат/ABS	84/39/94	5940 010
					CYB-PS

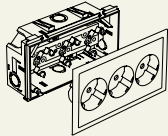
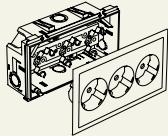
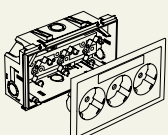
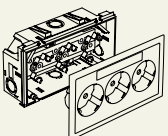
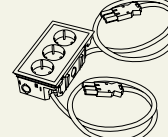
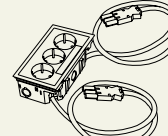
Штепсельные розетки, выключатели и диммеры

Штепсельные розетки в комплекте для монтажа в F80™			
Тип	Арт. No.	Материал/Тип	
Schuko, одинарная 90°, со шторками 	CYB-PS	5975 000	PV
		5975 001	PR
		5975 002	PAM
Schuko, одинарная 90°, со шторками, светодиодом 	CYB-PS	5975 005	PV
		5975 006	PR
		5975 007	PAM
Schuko, одинарная 90°, со шторками, защита от скачков напряжения, светодиод 	CYB-PS	5975 010	PV
		5975 011	PR
		5975 012	PAM
Schuko, одинарная 90°, без шторок 	CYB-PS	5975 020	PV
		5975 021	PR
		5975 022	PAM
Британский стандарт BS 1363, одинарная 13А 	CYB-PU	5961 130	PR-U
		5961 120	PR-S
		5961 140	PR-SI
Французский стандарт, одинарная 90°, со шторками 	CYB-PF	5969 305	PV
	(Зажимные контакты)	5969 306	PR
		5969 307	PAM
	CYB-PF	5969 300	PV
	(Винтовые контакты)	5969 301	PR
Schuko, двойная 37°, со шторками 	CYB-PS	5951 465	PV
		5951 466	PR
		5951 454	Pre
		5951 484	PGr
		5951 486	POr
		5951 453	PG
		5951 464	PAM
Schuko, двойная 37°, без шторок 	CYB-PS	5951 455	PR
		5951 456	PV
		5951 459	Pre
		5951 474	PAM
Schuko, двойная 37°, со шторками и окошком 	CYB-PS	5951 467	PV
		5951 468	PR
		5951 482	Pre
		5951 485	PGr
		5951 487	POr
		5951 447	PG
		5951 488	PAM

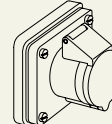
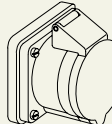
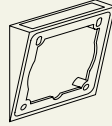
Штепсельные розетки в комплекте для монтажа в F80™ (продолж.)			
Тип	Арт. No.	Материал/Тип	
Schuko, двойная 37°, со шторками и окошком, EDB 	CYB-PS	5951 491	PV
		5951 536	PR
		5951 537	PAM
Schuko, двойная 37°, со шторками и 2x1,2 м кабелем с Wieland вилками 	CYB-PS (3x1,5 мм²)	5951 580	PV
		5951 396	PR
		5951 581	PAM
Schuko, двойная 37°, со шторками, окошком и 2x1,2 м кабелем с Wieland вилками 	CYB-PS (3x1,5 мм²)	5951 585	PV
		5951 391	PR
		5951 586	PAM
Schuko, двойная 37°, со шторками, окошком и 2x1,2 м кабелем с Wieland вилками 	CYB-PS (3x2,5 мм²)	5951 595	PV
		5951 390	PR
		5951 596	PAM
Британский стандарт BS 1363, двойная 13А 	CYB-PU	5961 135	PR-U
		5961 125	PR-S
		5961 145	PR-SI
Французский стандарт, двойная 0°, со шторками 	CYB-PF	5969 115	PV
	(Зажимные контакты)	5969 116	PR
		5969 117	Pre
		5969 118	PAM
	CYB-PF	5969 110	PV
Французский стандарт, двойная 0°, со шторками 	(Винтовые контакты)	5969 111	PR
		5969 112	Pre
		5969 113	PAM
Французский стандарт, двойная 0°, со шторками 	CYB-PF	5969 215	PV
	(Зажимные контакты)	5969 216	PR
		5969 217	Pre
		5969 218	PAM
	CYB-PF	5969 210	PV
	(Винтовые контакты)	5969 211	PR
		5969 212	Pre
		5969 213	PAM

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PGr=серо-чёрный RAL 7024, Pre=красный RAL 3003, POr= зелёный RAL 6029, PO=оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Силовые розетки, выключатели и диммеры

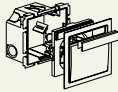
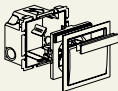
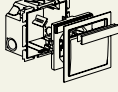
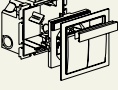
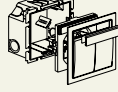
Штепсельные розетки в комплекте для монтажа в F80™ (продолж.)			
	Тип	Арт. No.	Материал/ Тип
 L53500	СYB-PS	5951 415	PV
		5951 416	PR
		5951 404	Pre
		5951 434	PGr
		5951 436	POr
		5951 403	PG
		5951 414	PAM
 L53500	СYB-PS	5951 405	PV
		5951 406	PR
		5951 409	Pre
		5951 424	PAM
 L46520	СYB-PS	5951 417	PV
		5951 418	PR
		5951 432	Pre
		5951 435	PGr
		5951 437	POr
		5951 438	PAM
 L46520	СYB-PS	5951 440	PV
		5951 442	PR
		5951 443	PAM
 L60110	СYB-PS (3x1,5 мм²)	5951 660	PV
		5951 498	PR
		5951 661	PAM
	СYB-PS (3x2,5 мм²)	5951 670	PV
		5951 497	PR
		5951 671	PAM
 L60120	СYB-PS (3x1,5 мм²)	5951 665	PV
		5951 494	PR
		5951 666	PAM
	СYB-PS (3x2,5 мм²)	5951 675	PV
		5951 493	PR
		5951 676	PAM

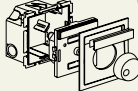
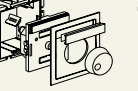
Устройство защиты от скачков напряжения, F80™			
	Тип	Арт. No.	Материал/ Тип
 L53510	Силовые 230V/16A TN-системы, с зуммером и LED СYB-PP	5972 000	PV-De
		5972 001	PR-De
		5972 002	PAM-De
		5972 010	PV-Eng
		5972 011	PR-Eng
		5972 012	PAM-Eng
		5972 040	PV-Swe
		5972 041	PAM-Swe

Штепсельная розетка, стандарт CEE, F80™			
	Тип	Арт. No.	Материал/ Тип
 L28190	CEE-216-6 250/V 16A, 1-фазная Используется с адаптером MIB-A1 и рамкой MIB-FA1 CAN-C220	5960 110	PO
 L28200	CEE-416-6 440/V 16A, 3-фазная Используется с адаптером MIB-A1 и рамкой MIB-FA1 CAN-C380	5960 100	PO
 L60210	Рамка для розеток CEE Используется с адаптером MIB-A1. Используется только с розетками CEE с установочным размером с/с 60 мм. MIB-FA1	5586 211	PV
		5586 212	PR
		5586 210	PO серый
		5586 214	PAM

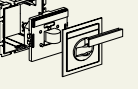
PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PGr=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, POr= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=метализированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для СYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., *= для СYB-BK6 **=для СYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Выключатели и диммеры (продолжение)

Выключатели в комплекте 16A/250V для монтажа в F80™			
Тип	Артикул №	Материал/Тип	
L57370 	1-полюсный	CYB-PB	5980 002 PV 5980 003 PR 5979 999 PAM
	1-полюсный, с возвратной пружиной	CYB-PB	5980 007 PV 5980 008 PR 5979 995 PAM
	1-полюсный, с красным LED индикатором	CYB-PB	5980 012 PV 5980 013 PR 5980 014 PAM
L57370 	1-клавишный, с зеленым LED индикатором	CYB-PB	5980 017 PV 5980 018 PR 5980 019 PAM
	2-полюсный	CYB-PB	5980 032 PV 5980 033 PR 5980 034 PAM
L57370 	1-клавишный, 2-направления	CYB-PB	5980 052 PV 5980 053 PR 5980 054 PAM
	Переключатель	CYB-PB	5980 062 PV 5980 063 PR 5980 065 PAM
L57360 	2-клавишный	CYB-PB	5980 072 PV 5980 073 PR 5980 075 PAM
	2-клавишный 1-полюсный/2-направления	CYB-PB	5980 057 PV 5980 058 PR 5980 059 PAM
L57360 	1-клавишный выключатель для жалюзи	CYB-PB	5980 082 PV 5980 083 PR 5980 092 PAM
	Выключатель для жалюзи, импульсный	CYB-PB	5980 087 PV 5980 088 PR 5980 089 PAM

Диммеры в комплекте 230V, для монтажа в F80™			
Тип	Артикул №	Материал/Тип	
L57840 	Для ламп накаливания и электронных трансформаторов 300Вт (ATD 300R)	CYB-PR	5985 000 PV 5985 001 PR 5985 002 PAM
	Для ламп накаливания и электронных трансформаторов 550Вт (ATD 600R)	CYB-PR	5985 010 PV 5985 011 PR 5985 012 PAM
	Для люминесцентных ламп с контролируемыми в/ч модулями, 1-10V (APE 10T)	CYB-PR	5985 020 PV 5985 021 PR 5985 022 PAM
L57840 	Для ламп накаливания и обыкновенных трансформаторов 400Вт, VA (AD 400UTT)	CYB-PR	5985 030 PV 5985 031 PR 5985 033 PAM
	Для ламп накаливания и люминесцентных ламп с регулирующими электронными балластами и обыкновенных трансформаторов, 900Вт, VA (ATD 1000RL)	CYB-PR	5985 050 PV 5985 051 PR 5985 052 PAM

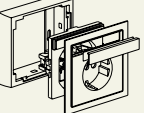
Регуляторы скорости в комплекте 230V, для монтажа в F80			
Тип	Артикул №	Материал/Тип	
L57840 	Для 1-фазных индукционных моторов 400VA (AD 400 VH)	CYB-PR	5985 040 PV 5985 041 PR 5985 043 PAM
	Для 1-фазных индукционных моторов 900VA (ATD 1000 RL)	CYB-PR	5985 050 PV 5985 051 PR 5985 052 PAM

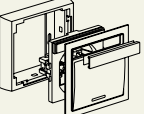
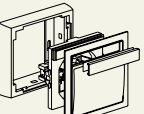
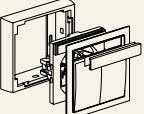
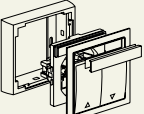
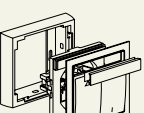
PIR датчики в комплекте 230V, для монтажа в F80			
Тип	Артикул №	Материал/Тип	
S13560 	Датчик движения 20-230Вт (APR 10A)		
	Регулируемый: 2-21 мин., 0-200 люкс	CYB-PR	5985 200 PV 5985 201 PR 5985 202 PAM

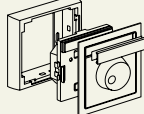
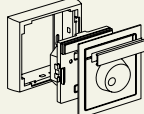
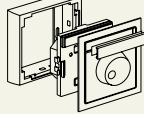
PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, V=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

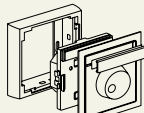
Выключатели и диммеры (продолжение)

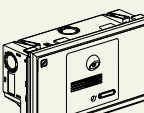
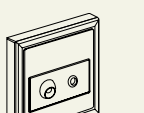
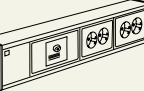
Таймеры в комплекте 230V, для монтажа в F80™			
	Тип	Артикул №	Материал/ Тип
 L66050	CYB-PR	5985 100	PV
		5985 102	PR
		5985 103	PAM
 L66050	CYB-PR	5985 110	PV
		5985 112	PR
		5985 113	PAM

Штепсельные розетки для монтажа на с/с 60 мм			
	Тип	Артикул №	Материал/ Тип
 L62710	CYB-PS	5976 100	PV
		5976 101	PR
		5976 103	PAM

Выключатели 16A/250V для монтажа на с/с 60 мм			
	Тип	Артикул №	Материал/ Тип
 L62720	CYB-PB	5981 005	PV
		5981 006	PR
		5981 007	PAM
 L62700	CYB-PB	5981 025	PV
		5981 026	PR
		5981 027	PAM
 L62680	CYB-PB	5981 045	PV
		5981 046	PR
		5981 047	PAM
 L62740	CYB-PB	5981 065	PV
		5981 066	PR
		5981 067	PAM
 L62690	CYB-PB	5981 075	PV
		5981 076	PR
		5981 077	PAM

Диммеры в комплекте 230V, для монтажа на с/с 60 мм			
	Тип	Артикул №	Материал/ Тип
 L62730	CYB-PR	5986 010	PV
		5986 011	PR
		5986 013	PAM
 L62730	CYB-PR	5986 020	PV
		5986 021	PR
		5986 023	PAM
 L62730	CYB-PR	5986 000	PV
		5986 001	PR
		5986 003	PAM

Регуляторы скорости в комплекте 230V, для монтажа на с/с 60 мм			
	Тип	Артикул №	Материал/ Тип
 L62730	CYB-PR	5986 030	PV
		5986 031	PR
		5986 033	PAM

Датчик перегрева, для монтажа в F80™			
	Тип	Артикул №	Материал/ Тип
 L57070	CYB-PR	5972 500	PV
		5972 501	PR
		5972 503	PAM
 L57080	CYB-PR	5972 505	PV
		5972 506	PR
		5972 508	PAM
 L58850	CYB-PR	5972 510	PV
		5972 511	PR
		5972 513	PAM

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGR= зелёный RAL 6029, POR= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * для CYB-BK6 **для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Комплектные устройства

Новые монтажные возможности для одиночных механизмов

Система электроустановочных изделий FrontLine® СУВ сегодня предлагает новые монтажные возможности для одиночных розеток.

Путем комбинирования устройств (штепсельных розеток, выключателей, диммеров и т.д.) и соответствующего комплекта лицевой платы, различных вариантов исполнения и цвета, с соответствующей способу монтажа рамкой или подрозетником, вы теперь можете выбирать свой собственный вариант розеток СУВ для каждого конкретного применения.

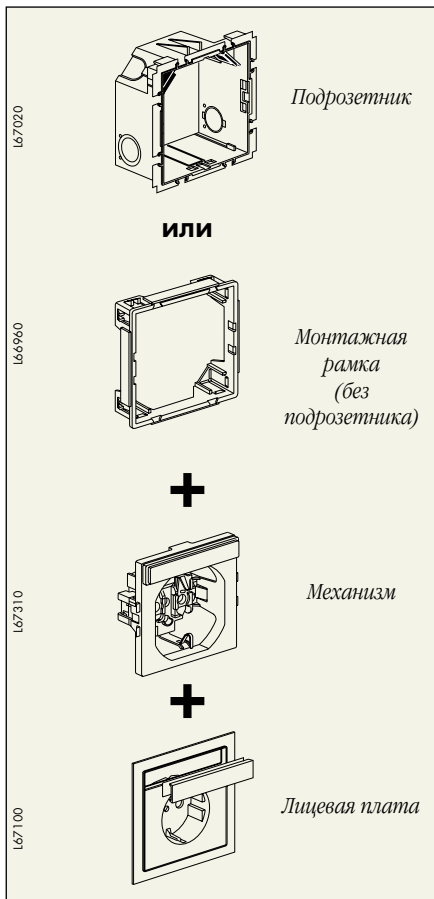
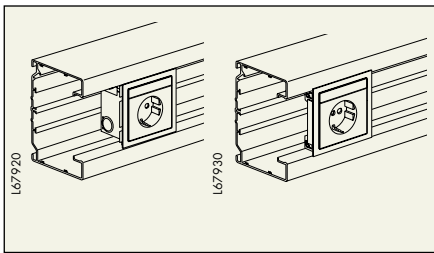
Одианные розетки СУВ используются со всеми кабеленесущими элементами электромонтажной

системы FrontLine® (кабель-каналами, сервисными стойками и напольными лючками) с фронтальным размером F80™.

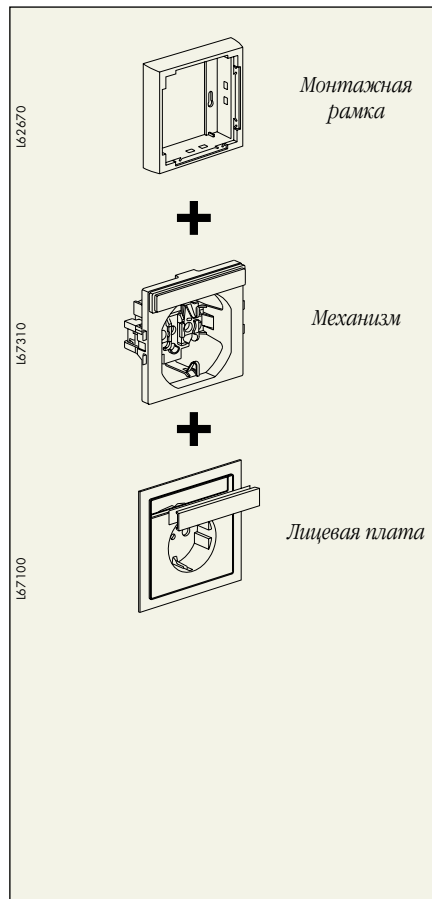
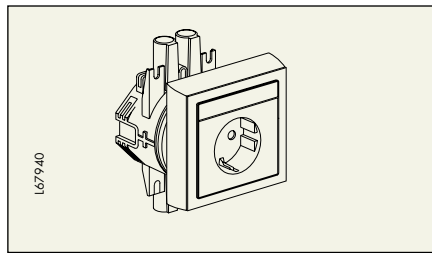
Путем использования различных комплектующих, розетки СУВ могут использоваться для большинства способов монтажа: для монтажа во фронтальном отверстии F80™ с использованием подрозетника, монтажной рамки (без подрозетника, там где такой способ монтажа разрешен), на монтажной коробке с/с 60 мм скрытой установки, а также на поверхности стены.

Способы применения

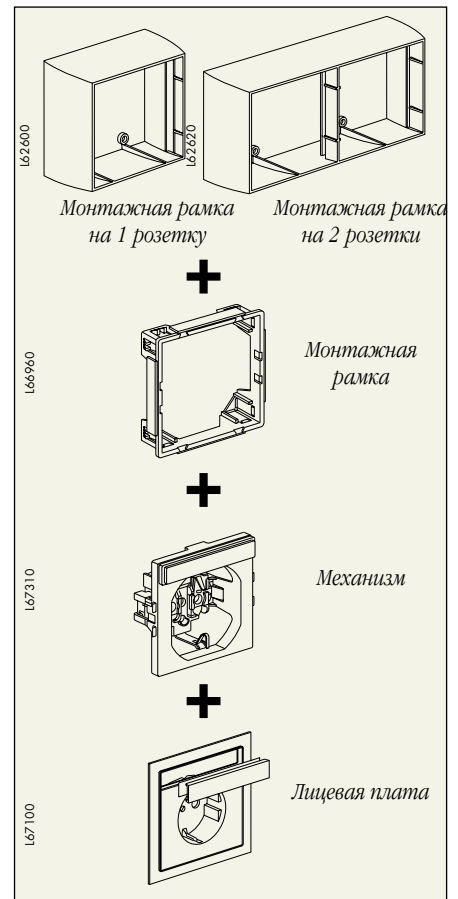
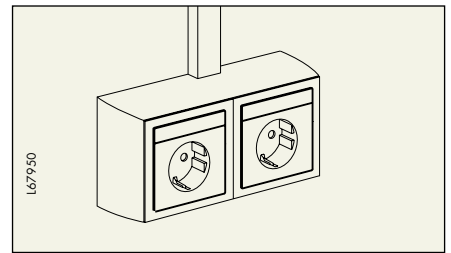
В изделиях с F80™



На монтажную коробку скрытой установки, с/с 60 мм

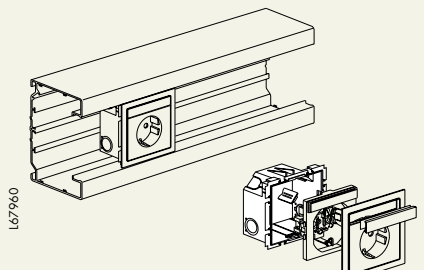
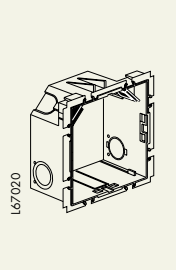


Наружный монтаж на стене

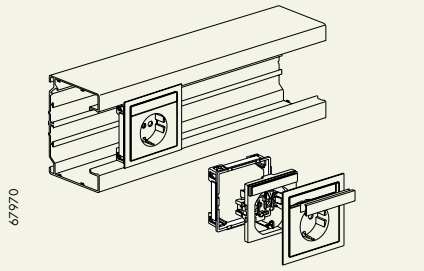
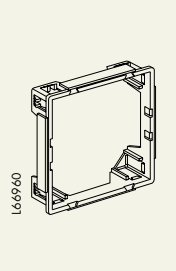


Способы монтажа штепсельных розеток

1. Во фронтальном отверстии F80™ с подрозетником

		Тип	Артикул №	Материал/ Тип
		Подрозетник, для монтажа в F80™ СУВ-ТВ 84	5949 090	PO

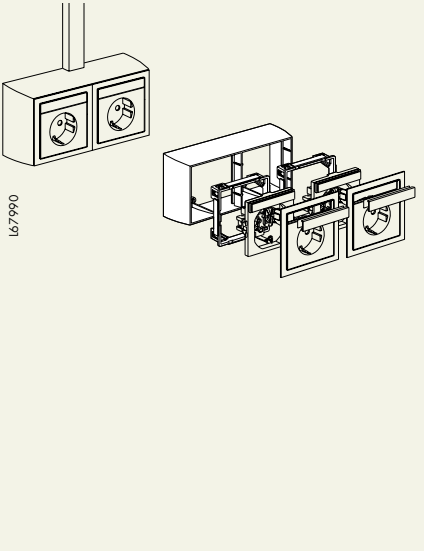
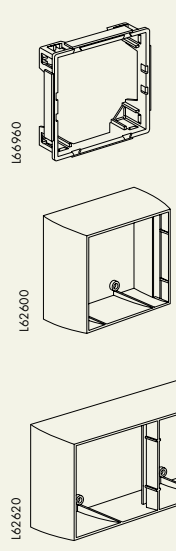
2. Во фронтальном отверстии F80™ с монтажной рамкой (без подрозетника)

		Тип	Артикул №	Материал/ Тип
		Монтажная рамка, для монтажа в F80™ СУВ-AD1	5949 000	PO

3. На утепленной монтажной коробке с/с 60 мм

		Тип	Артикул №	Материал/ Тип
		Монтажная рамка, для монтажа с/с 60 мм		
		СУВ-FM1	5971 180	PV
			5971 181	PR
	5971 183	PAM		

4. Наружный монтаж на стене

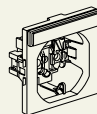
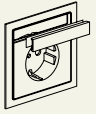
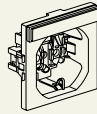
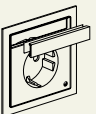
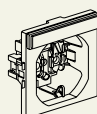
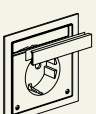
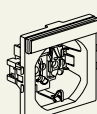
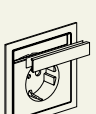
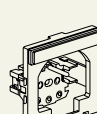
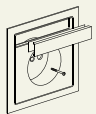


		Тип	Артикул №	Материал/ Тип
		Монтажная рамка		
		СУВ-AD1	5949 000	PO
		Монтажная рамка, для наружного монтажа		
		СУВ-MF1H	5971 165	PV
			5971 166	PR
			5971 168	PAM
		СУВ-MF2H	5971 175	PV
			5971 176	PR
			5971 178	PAM

Используйте механизмы и комплекты лицевых панелей согласно выбранному способу монтажа (с подрозетником или монтажной рамкой).

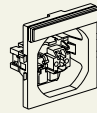
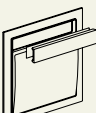
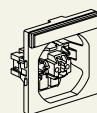
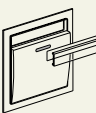
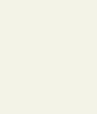
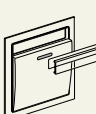
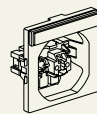
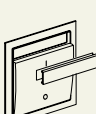
PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СУВ-S30/D30 и S40/D40, BK=для СУВ-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для СУВ-BK6 **для СУВ-BK5, P5=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Механизмы и лицевые платы

Розетки 250В

Механизм		Лицевая плата в комплекте	
Тип	Артикул №	Тип	Артикул № Материал/Тип
 L67310	Schuko, одиночная 90° CYB-PS 5975 102	 L67100	Schuko, одиночная 90°, с защитными шторками CYB-CE 5975 600 PV 5975 601 PR 5975 603 PAM
 L67310	Schuko, одиночная 90°, LED CYB-PS 5975 107	 L67080	Schuko, одиночная 90°, с защитными шторками, LED CYB-CE 5975 605 PV 5975 606 PR 5975 608 PAM
 L67310	Schuko, одиночная 90°, защита от скачков напряжения, LED CYB-PS 5975 112	 L67090	Schuko, одиночная 90°, с защитными шторками защита от скачков напряжения, LED CYB-CE 5975 610 PV 5975 611 PR 5975 613 PAM
 L67310	Schuko, одиночная 90° CYB-PS 5975 102	 L67100	Schuko, одиночная 90°, без защиты CYB-CE 5975 615 PV 5975 616 PR 5975 618 PAM
 L67230	Французский стандарт, одиночная 90° CYB-PF (зажимные контакты) 5969 310	 L67220	Французский стандарт, одиночная 90°, с защитными шторками CYB-CE 5969 320 PV 5969 321 PR 5969 323 PAM
	CYB-PF (винтовые контакты) 5969 312		

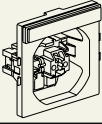
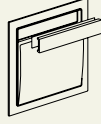
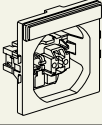
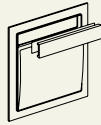
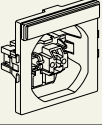
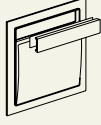
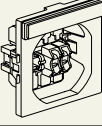
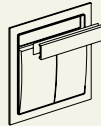
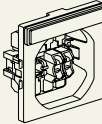
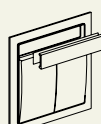
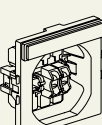
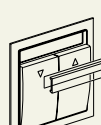
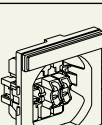

Выключатели 16А/250В

Механизм		Лицевая плата в комплекте	
Тип	Артикул №	Тип	Артикул № Материал/Тип
 L67050	1-полюсный CYB-PB 5980 301	 L57270	Одиночная клавиша CYB-RC 5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
 L67050	1-полюсный с индикаторной лампой CYB-PB 5980 311	 L57770	Одиночная клавиша, LED красный CYB-RC 5980 412 PV 5980 413 PR 5980 427 PAM
 L67050	2-полюсный CYB-PB 5980 331	 L57770	Одиночная клавиша, LED зеленый CYB-RC 5980 417 PV 5980 418 PR 5980 451 PAM
 L67050		 L57290	Одиночная клавиша, маркированная 1-0 CYB-RC 5980 407 PV 5980 408 PR 5980 423 PAM

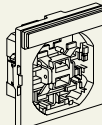
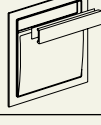
Используйте механизмы и комплекты лицевых панелей согласно выбранному способу монтажа (с подрозетником или монтажная рамкой).

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., *= для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Выключатели 16А/250В (прод.)

Механизм			Лицевая плата в комплекте			
	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Материал/Тип	
L67050		2-направления СУВ-РВ	5980 351		Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
					Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
L67050		Промежуточный СУВ-РВ	5980 361		Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
					Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
L67050		1-полюсный с возвратной пружиной СУВ-РВ	5980 306		Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
					Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
L67110		Двухклавишный, 1 -полюсный/2 направления СУВ-РВ	5980 356		Двойная клавиша СУВ-RC	5980 430 PV 5980 431 PR 5980 453 PAM
					Двойная клавиша СУВ-RC	5980 430 PV 5980 431 PR 5980 453 PAM
L67110		Двухклавишный СУВ-РВ	5980 272		Двойная клавиша СУВ-RC	5980 430 PV 5980 431 PR 5980 453 PAM
					Двойная клавиша СУВ-RC	5980 430 PV 5980 431 PR 5980 453 PAM
L67110		Управление жалюзи, импульсное СУВ-РВ	5980 386		Двойная клавиша со стрелочными символами СУВ-RC	5980 437 PV 5980 438 PR 5980 457 PAM
					Двойная клавиша со стрелочными символами СУВ-RC	5980 437 PV 5980 438 PR 5980 457 PAM
L67110		Управление жалюзи с 1 -полюсным выкл. СУВ-РВ	5980 381		Двойная клавиша со стрелочными символами, 1-0 СУВ-RC	5980 442 PV 5980 443 PR 5980 447 PAM
					Двойная клавиша со стрелочными символами, 1-0 СУВ-RC	5980 442 PV 5980 443 PR 5980 447 PAM

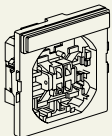
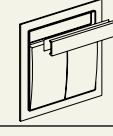
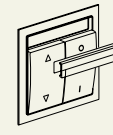
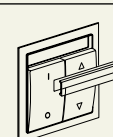
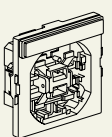
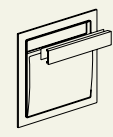
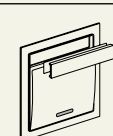
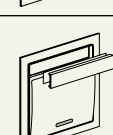
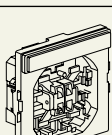
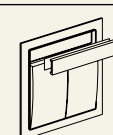
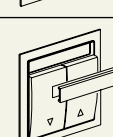
EiB выключатели

Механизм			Лицевая плата в комплекте			
	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Материал/Тип	
L67060		Среднее положение, 1-полюсный, 2-функции СУВ-РР	5972 650		Одиночная клавиша СУВ-RC	5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM
					Одиночная клавиша, LED красный СУВ-RC	5980 410 PV 5980 411 PR 5980 425 PAM
					Одиночная клавиша, LED зеленый СУВ-RC	5980 415 PV 5980 416 PR 5980 429 PAM

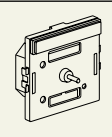
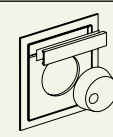
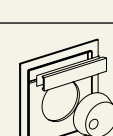
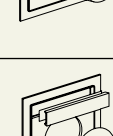
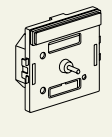
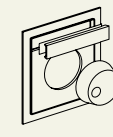
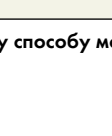
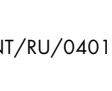
Используйте механизмы и комплекты лицевых панелей согласно выбранному способу монтажа (с подрозетником или монтажной рамкой).

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СУВ-S30/D30 и S40/D40, BK=для СУВ-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., *= для СУВ-BK6 **=для СУВ-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

EIB выключатели (прод.)

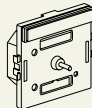
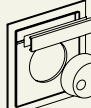
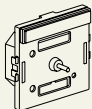
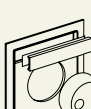
Механизм		Лицевая плата в комплекте		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул № Материал/Тип	
 L67070	Среднее положение, 2-полюсный 2+2-функции СYB-PR 5972 655	 L57260	Двойная клавиша СYB-RC 5980 430 PV 5980 431 PR 5980 453 PAM	
			 L57800	Двойная клавиша со стрелочными символами, 1-0, вниз СYB-RC 5980 440 PV 5980 441 PR 5980 445 PAM
				 L57310
 L67060	Импульсный, 1-полюсный, 1-функция 1-функция СYB-PR 5972 660	 L57270	Одиночная клавиша СYB-RC 5980 400 PV 5980 401 PR 5980 403 PAM	
			 L57280	Одиночная клавиша, LED красный СYB-RC 5980 410 PV 5980 411 PR 5980 425 PAM
				 L57280
 L67070	Импульсный, 2-полюсный, 1+1-функция СYB-PR 5972 665	 L57260	Двойная клавиша СYB-RC 5980 430 PV 5980 431 PR 5980 453 PAM	
			 L57300	Двойная клавиша со стрелочными символами СYB-RC 5980 435 PV 5980 436 PR 5980 455 PAM

Диммеры, 230В

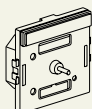
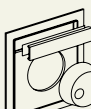
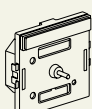
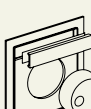
Механизм		Лицевая плата в комплекте		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул № Материал/Тип	
 L67030	Для ламп накаливания и электронных трансформаторов, 300Вт (ATD 300R) СYB-PR 5985 300	 L67040	Диммер СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM	
			 L67040	Диммер СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM
				 L67040
 L67030	Для люминесцентных ламп с контролирующими высокочастотными устройствами, 1-10В (APE 10T) СYB-PR 5985 310	 L67040	Диммер СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM	
			 L67040	Диммер СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM
				 L67040

Используйте механизмы и комплекты лицевых панелей согласно выбранному способу монтажа (с подрозетником или монтажной рамкой).

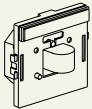
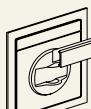
Диммеры, 230В (прод.)

Механизм		Лицевая плата в комплекте		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Материал/Тип
 Для ламп накаливания и традиционных трансформаторов, 400Вт, VA (AD 400UTT) СYB-PR 5985 315	 Диммер СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM	 Для ламп накаливания, флуоресцентных ламп с регулируемым электронным балластом и традиционных трансформаторов, 900Вт, VA (ATTD 1000RL) СYB-PR 5985 325	 Диммер СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM	


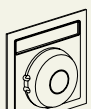
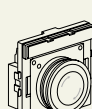
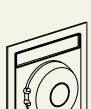
Регуляторы скорости, 230В

Механизм		Лицевая плата в комплекте		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Материал/Тип
 Для 1-фазных индукционных моторов 400VA (AD 400 VH) СYB-PR 5985 320	 Регулятор скорости СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM	 Для 1-фазных индукционных моторов 900VA (ATTD 1000RL) СYB-PR 5985 325	 Регулятор скорости СYB-FR1 5985 350 PV 5985 351 PR 5985 353 PAM	

PIR датчики, 230В

Механизм		Лицевая плата в комплекте		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Материал/Тип
 Датчик движения 20-230Вт PIR (APR 10) Регулируемый: 2-21 мин., 0-200 люкс СYB-PR 5985 500	 СYB-FP1 5985 550 PV 5985 551 PR 5985 553 PAM			

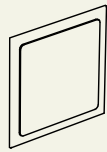
Таймер, 230В

Механизм		Лицевая плата в комплекте		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Материал/Тип
 Таймер 7 дней СYB-PR 5985 405	 Таймер СYB-FT1 5985 450 PV 5985 451 PR 5985 453 PAM	 Таймер 24 часов СYB-PR 5985 400	 Таймер СYB-FT1 5985 450 PV 5985 451 PR 5985 453 PAM	

Используйте механизмы и комплекты лицевых панелей согласно выбранному способу монтажа (с подрозетником или монтажной рамкой).

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, B5=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для СYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для СYB-BK6 **=для СYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

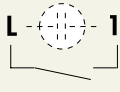
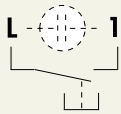


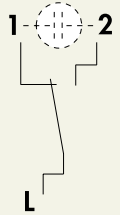
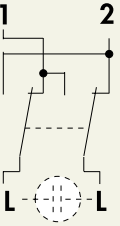

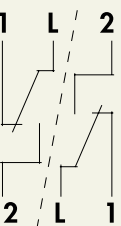
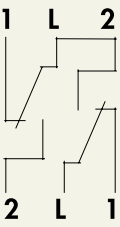
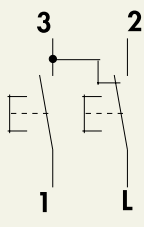
Глухие лицевые платы

Механизм		Лицевая плата в комплекте	
Тип	Артикул №	Тип	Артикул № Материал/Тип
			Глухая лицевая плата
			СУВ-FC1



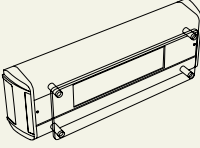



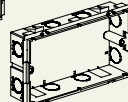

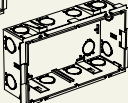

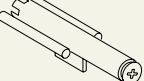

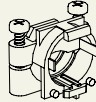
Используйте механизмы и комплекты лицевых панелей согласно выбранному способу монтажа (с подрозетником или монтажной рамкой).

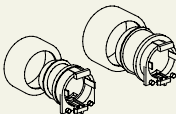

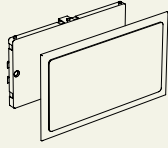
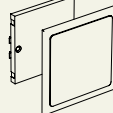
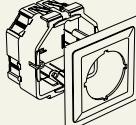
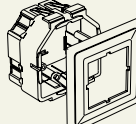
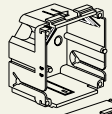
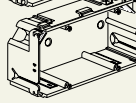
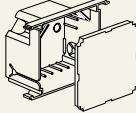
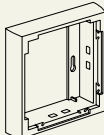
PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СУВ-S30/D30 и S40/D40, BK=для СУВ-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, " = одинарн., " = двойн., * = для СУВ-BK6 **=для СУВ-BK5, P5=Монтажная плата со шторками, [A/B]=тип заделки.

Схемы подключения выключателей

 <p>1 -полюсный</p> <p>D13930</p>	 <p>1 -полюсный с возвратной пружиной</p> <p>D13920</p>	 <p>1 -полюсный с LED</p> <p>D13900</p>	 <p>2-полюсный</p> <p>D13950</p>
 <p>1-полюсный, 2-направления</p> <p>D13910</p>	 <p>Промежуточный</p> <p>D13970</p>	 <p>2-клавишный</p> <p>D13940</p>	 <p>Двухклавишный 1-полюсный/2-направления</p> <p>D13960</p>
 <p>Управление жалюзи с 1-полюсным выключателем</p> <p>D13980</p>	 <p>Управление жалюзи, импульсное</p> <p>D13990</p>		

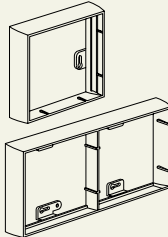
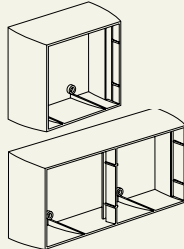
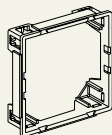

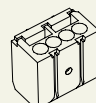

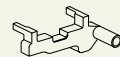

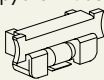
Аксессуары для электроустановочных изделий

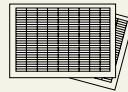


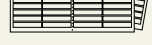
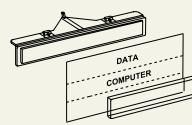
Аксессуары для электроустановочных изделий 220В			
Тип	Артикул №	Материал/Тип	
Вилка 250V/10A EDB 	CYB-PS2	5951 070	PV
Соединительный кабель EDB, 2,5 м 	СТА-C1	5914 037	PV
DIN-вставка, 6-18 модулей Алюминий. 	CYB-PN	5960 380 PV 5960 381 PR 5960 365 PV 5960 366 PR 5960 370 PV 5960 371 PR 5960 375 PV 5960 376 PR 5960 385 PV 5960 386 PR	6 модулей 9 модулей 12 модулей 15 модулей 18 модулей
DIN-вставка, 4 модуля  	CYB-PN	5960 251 5960 250 5960 253	PV PR PAM
Подрозетки глубиной 30 мм BS 4662  	CYB-S30	5961 000 5961 001	PO PM
Подрозетки глубиной 40 мм  	CYB-S40	5961 030 5961 031	PO PM
Винтовые пилоны для CYB S40/D40  	CYB-P40 (для винта M3,5)	5961 505	PO BS
Соединительная втулка 	CYB-CT	5961 510	PO
Сниматель напряжения 	CAN-FDS	5956 150	PO







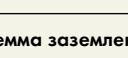

Аксессуары для электроустановочных изделий 220В			
Тип	Артикул №	Материал/Тип	
Адаптор для гофрошланга 	CYB-D20	5956 250	PO
Адаптор для гофротруб 	CYB-D25	5956 255	PO
Глухие крышки для CYB-S30/D30, S40/D40  	TED-SL16	3503 030	PO
	TED-SL120	3503 035	PO
	CYB-PL	1) 5961 550 2) 5961 555	PV PV
Монтажные комплекты для прочих розеток, DIN 49075  	CYB-MB	5971 790 5971 791	PV PR
	CYB-MB	5971 794 5971 795	PV PR
Подрозетки MIB Для стандартных розеток и оборудования (от других производителей) с креплением с/с 60 мм (MIB-A1) или с/с 71 мм (MIB-A2).  	MIB-A1	5586 150	PO
	MIB-A2	5586 155	PO
Соединительная коробка С крышкой. Используется вместе с MIB-A1 или MIB-A2. Монтируется под фронтальной крышкой кабель-каналов. 	MIB-J	5586 160	PO
Монтажная рамка, с/с 60 мм Для одиночных CYB силовых розеток, выключателей, диммеров и регуляторов частоты 	CYB-FM1	5971 180 5971 181 5971 183	PV PR PAM

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, P5=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Аксессуары для электроустановочных изделий (продолжение)

Аксессуары для электроустановочных изделий 220В			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Монтажная рамка, наружной установки Низкая, высота 23 мм			
	CYB-MF1L	5971 160	PV
		5971 161	PR
		5971 163	PAM
	CYB-MF2L	5971 170	PV
		5971 171	PR
		5971 173	PAM
Монтажная рамка, наружной установки Высокая, высота 42 мм			
	CYB-MF1H	5971 165	PV
		5971 166	PR
		5971 168	PAM
	CYB-MF2H	5971 175	PV
		5971 176	PR
		5971 178	PAM
Монтажная рамка Для CYB-MF монтажных рамок вместе с одиночными механизмами 220В			
	CYB-AD1	5949 000	PO
Колодки с зажимными контактами, 16А/250V, 3x2,5 мм²			
	CYB-PT	5972 200	PV
Колодки с зажимными контактами, 16А/250V, 4x2,5 мм²			
	TED-PIN	3504 112	PRe
Колпачок для скрутки проводов Площадь проводов: 0,5-12,5 мм ² (T6), 1,0-16,0 мм ² (T16).			
	TORIX T6	3000 210	PRe
	TORIX T16	3000 150	PGr
Индикаторная лампа LED Индикаторная лампа для одиночных розеток.			
	CYB-GL1	5972 100	PO
Защита от скачков напряжения Защита от скачков напряжения для одиночных розеток.			
	CYB-PP	5972 030	PO
Индикаторная лампа 0,9 мА Монтируется вместе с выключателями.			
	CYB-GL2	5972 105	PO

Маркировочные листы			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Маркировочный лист Перфорированные этикетки, без клеевого слоя, белый			
	CYB-LL1	5965 500	Для лицевых плат, 270 этикеток
	CYB-LL1	5965 501	Для розеток, 52 этикетки
Маркировочный лист Штампованные этикетки, самоклеющиеся, белый			
	CYB-LL2	5965 505	Для лицевых плат, 98 этикеток.
	CYB-LL2	5965 506	Для розеток, 52 этикеток.
Маркировочный комплект Для CYB-PS, CYB-BK1/BK2.			
	CYB-LW	5951 490	PO

Элементы заземления			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Клеммы заземления			
	CYB-ET2	5975 900	Для всех подрозетников CYB (кроме CYB-S30/S40 и CYB-D30/D40).
	CYB-ET	5961 500	Для CYB-S30/S40 и CYB-D30/D40.
Комплект эквипотенциального соединения, DIN 42801			
	CYB-PO	5971 315	PV
		5971 311	PR
		5971 310	PAM
Вилка для эквипотенциального соединения, DIN			
	CTA-PO	5914 050	SO
Провод заземления			
	ТТИ-JKF300	5590 506	SO
		ТТИ-JKF600	5590 511
	ТТИ-JK300	5590 505	SO
		ТТИ-JK600	5590 510
	TAS-JM300	5590 507	SO
Клемма заземления Для крепления провода заземления к основанию кабель-канала			
	ТТИ-JB	5590 500	SO

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PGr=серо-чёрный RAL 7024, PRe=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Предложение для любых нужд



Димтеры и регуляторы скорости



Сигнальный тепловой датчик

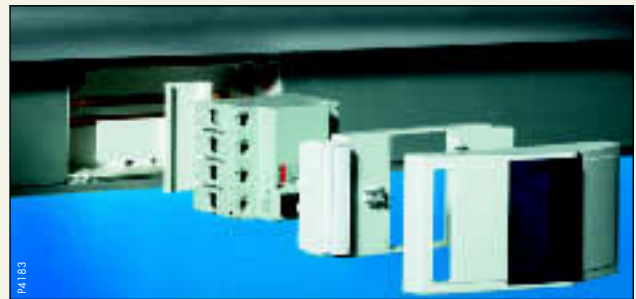


Защита от скачков напряжения

DIN модульные щитки



DIN щиток с ключом



DIN щиток на 4 модуля

Быстрый монтаж



Слаботочные розетки

Новый ассортимент розеток, которым не требуются монтажные коробки

Электроустановочные изделия FrontLine® типа CYB – это новый ассортимент слаботочных розеток, в которых быстрый монтаж совмещён с приятным дизайном.

Ассортимент CYB не нуждается в монтажных коробках и не имеет рамок. Это удобно для всех несущих изделий FrontLine® (кабель-каналы, стойки и лючки) с фронтальным размером F80™. Они могут также устанавливаться на стене или в монтажных коробках.

Одно из преимуществ CYB – малое число деталей в каждой розетке. Розетки могут устанавливаться непосредственно в несущее изделие и не требуются

в подрозетнике. Это упрощает монтаж и экономит время.

Кроме этого, в розетках CYB не используются рамки. Это означает, что приходится устанавливать меньше деталей, конструкция становится проще и розетку легче очищать от грязи.

Имеется два типа розеток CYB – плоские и наклонные. Некоторые розетки поставляются в комплекте с коннекторами.

Некоторые лицевые и монтажные платы имеют окошки для маркировки. Некоторые лицевые платы имеют пылезащитное исполнение. Пластмасса не содержит галогенов.



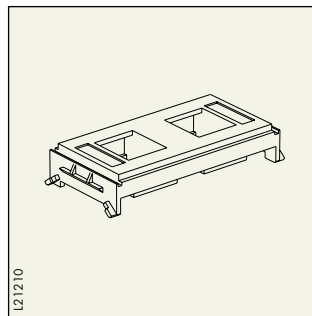
Розетка CYB, смонтированная на стене.



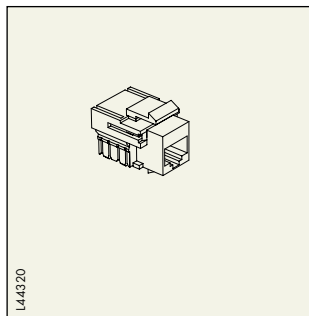
Розетка CYB, смонтированная на кабель-канале.

Составляющие комплекта FrontLine® CYB

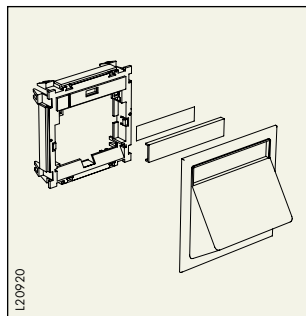
Монтажная плата



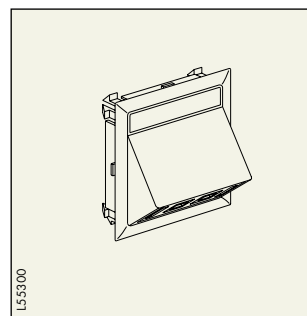
Коннектор



Монтажный комплект



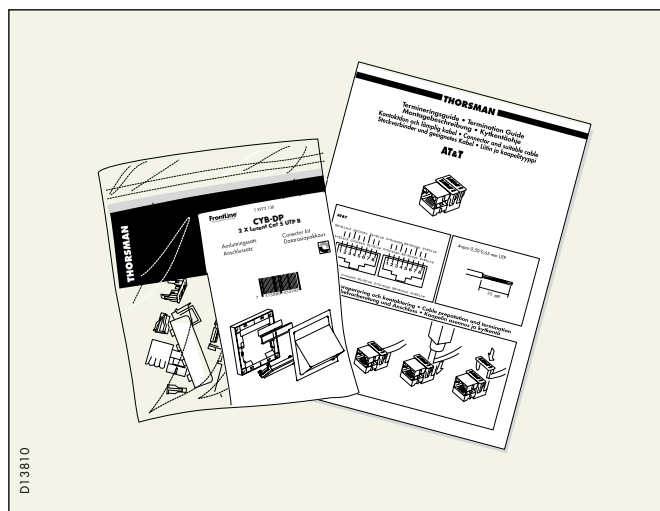
Комплект с коннектором



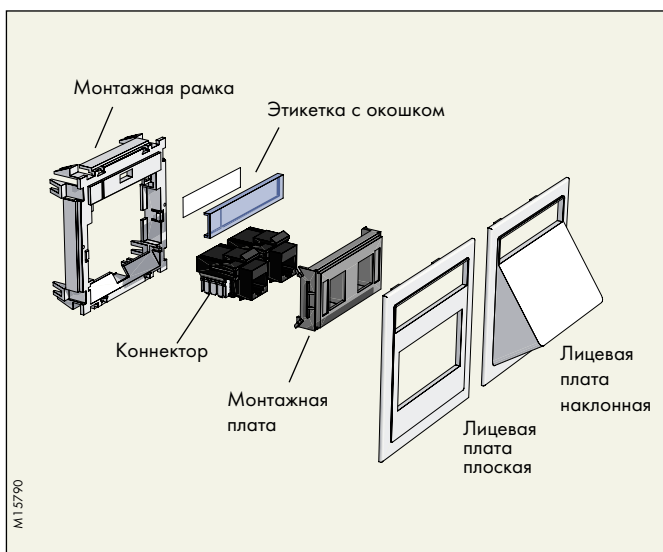
Полные комплекты для быстрого монтажа

Полный комплект для компьютерной или телекоммуникационной сети содержит всё необходимое для быстрого и надёжного подключения на каждом рабочем месте. Каждый комплект CYB состоит из монтажной платы, коннектора для вашего типа сети и подробной по-операционной монтажной инструкции, которая подсказывает, как осуществить заделку кабеля. Монтажная инструкция также сообщает, какой инструмент нужен для заделки кабеля.

Мы поставляем соединительные комплекты для наиболее распространённых сетей и используем только оригинальные коннекторы. Используя оригинальные коннекторы, Вы всегда имеете возможность сертифицировать свою сеть у производителя сетевых решений.



Новый способ для быстрого, надежного монтажа слаботочных и информационных розеток

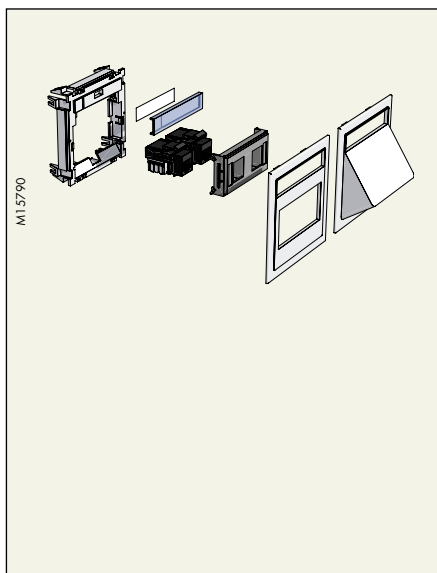
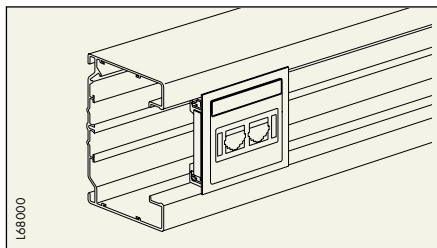


Защелкнуть монтажную рамку во фронтальный размер F80™. Вставить монтажную плату с коннекторами в рамку. Вот так легко монтируется слаботочная розетка системы SYB. Иллюстрация сверху показывает как различные компоненты комплекта подходят друг к другу. Одна и та же монтажная плата с коннекторами может использоваться и с плоской и с наклонной лицевой платой.

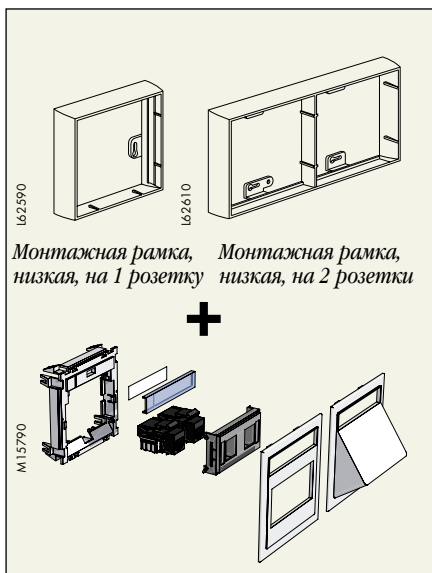
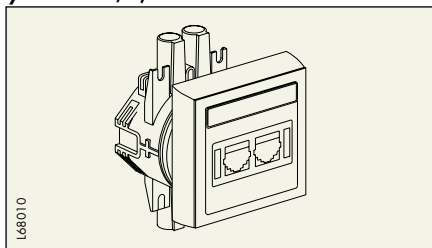
Все изделия SYB легко могут быть промаркированы. Это делается непосредственно на монтажной рамке и легко читается через окошко лицевой платы. Это означает, что маркировка остается на месте при снятии лицевой платы. На монтажной плате также есть специальные места для дополнительной маркировки каждого коннектора.

Способы монтажа слаботочных розеток

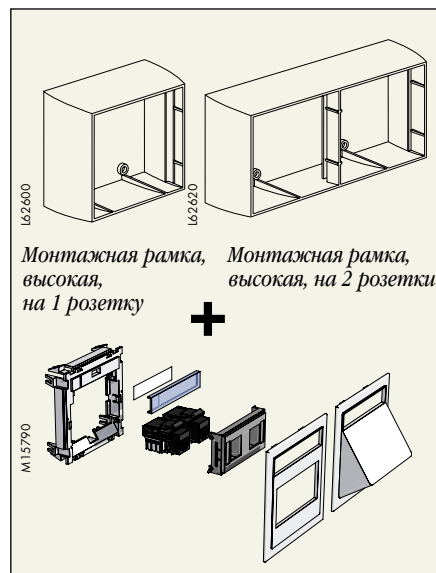
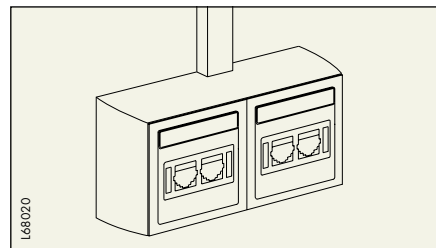
В изделиях с F80™



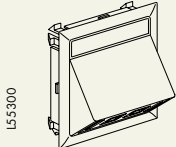
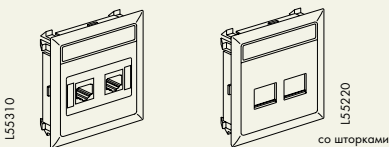
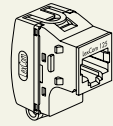
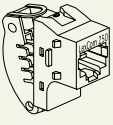
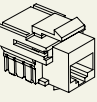

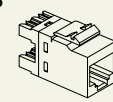
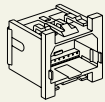
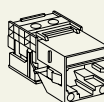
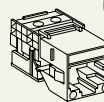
На монтажную коробку скрытой установки, с/с 60 мм



Наружный монтаж на стене

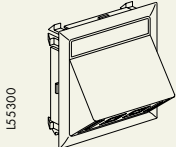
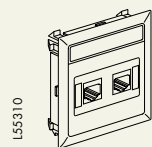
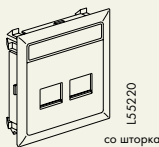

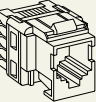
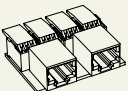


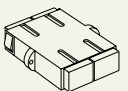
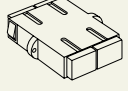
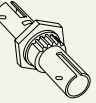


Компьютерные и телекоммуникационные розетки, монтирующиеся на фронтальный размер F80™

CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 L53300		 L53310 L53220 со шторками	
	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата
LexCom 125 Cat 5e  Lex27170	UTP CYB-DP 5970 480 PV(A/B) 5970 481 PR(A/B) 5970 482 PAM(A/B)	CYB-DP 5970 485 PV(A/B) 5970 486 PR(A/B) 5970 487 PAM(A/B)	CYB-DP 5970 900 PV(A/B) 5970 901 PR (A/B) 5970 902 PAM (A/B)	CYB-DP 5970 905 PV(A/B) 5970 906 PR (A/B) 5970 907 PAM (A/B)
	STP CYB-DP 5970 490 PV(A/B) 5970 491 PR (A/B) 5970 492 PAM (A/B)	CYB-DP 5970 495 PV(A/B) 5970 496 PR (A/B) 5970 497 PAM (A/B)	CYB-DP 5970 910 PV(A/B) 5970 911 PR (A/B) 5970 912 PAM (A/B)	CYB-DP 5970 915 PV(A/B) 5970 916 PR (A/B) 5970 917 PAM (A/B)
LexCom 250 Cat 6  LEX27030	UTP CYB-DP 5974 090 PV(A/B) 5974 092 PR(A/B) 5974 093 PAM(A/B)	CYB-DP 5974 095 PV(A/B) 5974 097 PR(A/B) 5974 098 PAM(A/B)	CYB-DP 5974 091 PV(A/B) 5974 201 PR(A/B) 5974 202 PAM(A/B)	CYB-DP 5974 096 PV(A/B) 5974 206 PR(A/B) 5974 207 PAM(A/B)
	STP CYB-DP 5974 100 PV(A/B) 5974 102 PR(A/B) 5974 103 PAM(A/B)	CYB-DP 5974 105 PV(A/B) 5974 107 PR(A/B) 5974 108 PAM(A/B)	CYB-DP 5974 101 PV(A/B) 5974 211 PR(A/B) 5974 212 PAM(A/B)	CYB-DP 5974 106 PV(A/B) 5974 216 PR(A/B) 5974 217 PAM(A/B)
AMP 110 Connect Cat 5e  L44320  L44740	UTP CYB-DP 5970 410 PV(A/B) 5970 411 PR(A/B)	CYB-DP 5970 415 PV(A/B) 5970 416 PR(A/B)	CYB-DP 5970 540 PV(A/B) 5970 541 PR(A/B) 5970 840 PV(A/B)PS 5970 870 PR(A/B)PS	CYB-DP 5970 550 PV(A/B) 5970 551 PR(A/B) 5970 845 PV(A/B)PS 5970 875 PR(A/B)PS
	STP CYB-DP 5970 425 PV(A/B) 5970 426 PR(A/B)	CYB-DP 5970 435 PV(A/B) 5970 436 PR(A/B)	CYB-DP 5970 560 PV(A/B) 5970 561 PR(A/B) 5970 855 PV(A/B)PS 5970 885 PR(A/B)PS	CYB-DP 5970 570 PV(A/B) 5970 571 PR(A/B) 5970 865 PV(A/B)PS 5970 895 PR(A/B)PS
AMP 110 Connect Cat 6  L68030	UTP CYB-DP 5974 070 PV(A/B) 5974 071 PR(A/B)	CYB-DP 5974 075 PV(A/B) 5974 076 PR(A/B)	CYB-DP 5970 920 PV(A/B) 5970 921 PR(A/B) 5970 930 PV(A/B)PS 5970 931 PR(A/B)PS	CYB-DP 5970 925 PV(A/B) 5970 926 PR(A/B) 5970 935 PV(A/B)PS 5970 936 PR(A/B)PS
AMP CO connector body UTP/FTP  L53390			CYB-DP 5970 615 PV 5970 618 PR	
Avaya MPS100 e Cat 5e (Lucent)  L67350	UTP CYB-DP 5970 395 PV(A/B) 5970 396 PR(A/B)	CYB-DP 5970 405 PV(A/B) 5970 406 PR(A/B)	CYB-DP 5970 580 PV(A/B) 5970 581 PR(A/B) 5970 810 PV(A/B)PS 5970 830 PR(A/B)PS	CYB-DP 5970 590 PV(A/B) 5970 591 PR(A/B) 5970 815 PV(A/B)PS 5970 835 PR(A/B)PS
Avaya MPS300 Cat 6 (Lucent)  L67350	UTP CYB-DP 5974 030 PV(A/B)	CYB-DP 5974 035 PV(A/B)	CYB-DP 5970 940 PV(A/B) 5970 960 PV(A/B)PS	CYB-DP 5970 945 PV(A/B) 5970 965 PV(A/B)PS

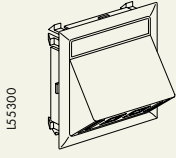
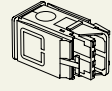
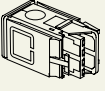
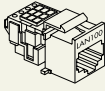

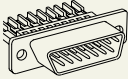
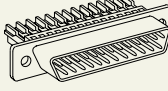
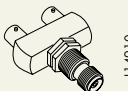
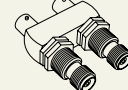

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, B5=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1)= одинарн., 2)= двойн., *= для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Компьютерные и телекоммуникационные розетки, монтирующиеся на фронтальный размер F80

CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 L55300		 L55310		 L55220 со шторками	
	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата		
Panduit MINI-Jack Cat 5 UTP  L55140	CYB-DP 5970 460 PV(A/B)	CYB-DP 5970 465 PV(A/B)				
	CYB-DP 5970 470 PV(A/B)	CYB-DP 5970 475 PV(A/B)				
Krone PremisNet Cat 5e UTP  L53420			CYB-DP 5970 760 PV(B)PS 5970 780 PR(B)PS	CYB-DP 5970 765 PV(B)PS 5970 785 PR(B)PS		
			CYB-DP 5970 770 PV(B)PS 5970 790 PR(B)PS	CYB-DP 5970 775 PV(B)PS 5970 795 PR(B)PS		
IBM ACS type C Cat 5e UTP  L23560	CYB-DP 5970 355 PV(A/B) 5970 356 PR(A/B)	CYB-DP 5970 360 PV(A/B) 5970 361 PR(A/B)				
	CYB-DP 5970 365 PR(A/B) 5970 366 PR(A/B)	CYB-DP 5970 370 PR(A/B) 5970 371 PR(A/B)				
Lexel RJ45 Cat 5e  L61140	CYB-DP 5970 440 PV(B) 5970 441 PR(B)	CYB-DP 5970 445 PV(B) 5970 446 PR(B)	CYB-DP 5970 520 PV(B) 5970 521 PR(B)	CYB-DP 5970 525 PV(B) 5970 526 PR(B)		
AMP RJ11  L15100	CYB-DP 5970 450 PV 5970 451 PR	CYB-DP 5970 455 PV 5970 456 PR	CYB-DP 5970 510 PV 5970 511 PR	CYB-DP 5970 515 PV 5970 516 PR		
LexCom Fibre optic -SC duplex  L52150	CYB-DF 5974 000 PV 5974 001 PR 5974 002 PAM	CYB-DF 5974 005 PV 5974 006 PR 5974 007 PAM				
AMP Fibre optic -SC duplex  L52150	CYB-DF 5970 380 PV 5970 381 PR	CYB-DF 5970 385 PV 5970 386 PR				
Avaya (Lucent) Fibre optic -ST  L15480		CYB-DF 5970 375 PV 5970 376 PR				

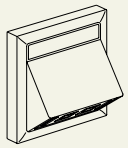
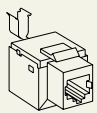

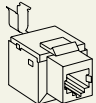


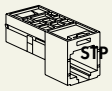


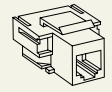
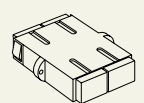
PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

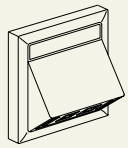
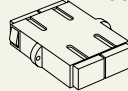
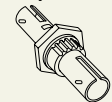

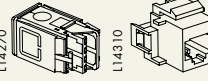

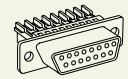
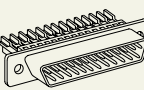
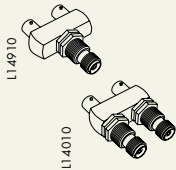
**Компьютерные и телекоммуникационные розетки,
монтирующиеся на фронтальный размер F80™**

CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки		
	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата
IBM type 1 STP 	CYB-DP 5970 345 PV 5970 346 PR	
IBM type 2, STP+RJ45  	CYB-DP 5970 350 PV 5970 351 PR	
D-sub 9-pole 	CYB-DP 5970 310 PV 5970 311 PR	
D-sub 15-pole 	CYB-DP 5970 315 PV 5970 316 PR	
D-sub 25-pole 	CYB-DP 5970 320 PV 5970 321 PR	
EAE  -1R  -2R	CYB-DC 5970 330 PV 5970 331 PR CYB-DC 5970 335 PV 5970 336 PR	
BNC 50 ohm 	CYB-DC 5970 325 PV 5970 326 PR	

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1= одинарн., 2= двойн., *= для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

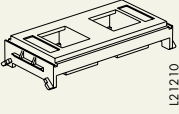
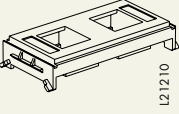
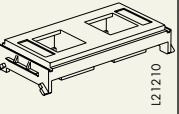
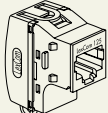
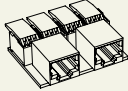
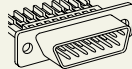
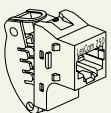
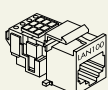
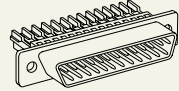
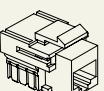

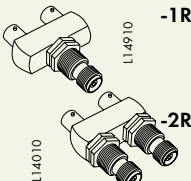
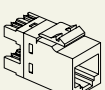
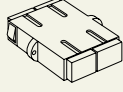


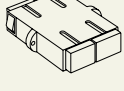
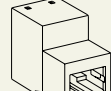
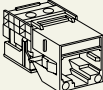
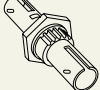
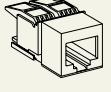

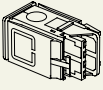

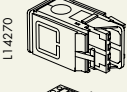
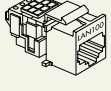


Компьютерные и телекоммуникационные розетки, монтирующиеся на фронтальный размер F80™

CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 55210	
	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата
LexCom 125 Cat 5e  UTP	CYB-DP 5973 200 PV	CYB-DP 5973 205 PV
	CYB-DP 5973 190 PV(A)	CYB-DP 5973 195 PV
AMP Cat 6  UTP	CYB-DP 5974 080 PV(A/B)	CYB-DP 5974 085 PV(A/B)
AMP 110 Connect Cat 5e  UTP	CYB-DP 5973 135 PV(A/B)	CYB-DP 5973 140 PV(A/B)
	CYB-DP 5973 155 PV(A/B)	CYB-DP 5973 165 PV(A/B)
Avaya (Lucent) MPS100 Cat 5e UTP 	CYB-DP 5973 120 PV(A/B)	CYB-DP 5973 130 PV(A/B)
Avaya (Lucent) Cat 6 UTP 	CYB-DP 5974 050 PV(A/B)	CYB-DP 5974 055 PV(A/B)
Panduit MINI-Jack Cat 5  UTP	CYB-DP 5973 170 PV(A/B)	CYB-DP 5973 175 PV(A/B)
	CYB-DP 5973 180 PV(A/B)	CYB-DP 5973 185 PV(A/B)
IBM ACS type C, Cat 5  UTP	CYB-DP 5973 080 PV(A/B)	CYB-DP 5973 085 PV(A/B)
	CYB-DP 5973 090 PV(A/B)	CYB-DP 5973 095 PV(A/B)
Lexel RJ 45 Cat 5e 	CYB-DP 5973 020 PV(B)	CYB-DP 5973 025 PV(B)
AMP RJ 11 	CYB-DP 5973 010 PV	CYB-DP 5973 015 PV
LexCom fibre optic -SC duplex 	CYB-DF 5973 210 PV	CYB-DF 5973 215 PV

CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 55210	
	1x Коннектор плата	2x Коннектора плата
AMP fibre optic -SC duplex 	CYB-DF 5973 105 PV	CYB-DF 5973 110 PV
Avaya (Lucent) fibre optic -ST 		CYB-DF 5973 100 PV
IBM type 1  STP	CYB-DP 5973 070 PV	
IBM type 2, STP + RJ45 AMP 	CYB-DP 5973 075 PV	
D-sub 9 pole 	CYB-DP 5973 030 PV	
D-sub 15 pole 	CYB-DP 5973 035 PV	
D-sub 25 pole 	CYB-DP 5973 040 PV	
EAE 	CYB-DC 5973 050 PV	
	CYB-DP 5973 055 PV	

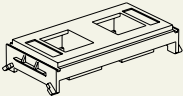

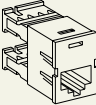


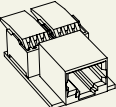

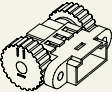


PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng=англ. текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1=одинарн., 2=двойн., *= для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Монтажные платы

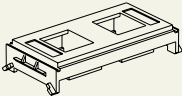
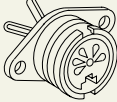
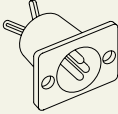
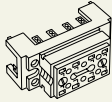
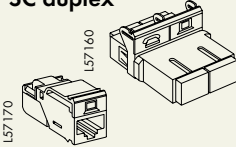
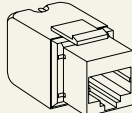
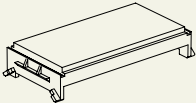
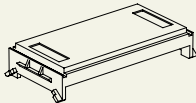
CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 Монтажная плата	CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 Монтажная плата	CYB- В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки	 Монтажная плата
LexCom 125 Cat 5e 	CYB-DP 5971 740 PV 5971 887 PR 5971 840 PG	IBM ACS type C Cat 5e 	CYB-DP 5971 728 PV ¹⁾ 5971 729 PV ²⁾ 5971 872 PR ¹⁾ 5971 873 PR ²⁾ 5971 823 PG ¹⁾ 5971 824 PG ²⁾	D-sub 15-pole 	CYB-DP 5971 720 PV 5971 867 PR 5971 814 PG
LexCom 250 Cat 6 	CYB-DP 5971 740 PV 5971 887 PR 5971 840 PG	Lexel RJ45 Cat 5e 	CYB-DP 5971 713 PV 5971 860 PR 5971 810 PG	D-sub 25-pole 	CYB-DP 5971 721 PV 5971 868 PR 5971 815 PG
AMP 110 Connect Cat 5e 	CYB-DP 5971 714 PV 5971 861 PR 5971 812 PG 5971 879 PR PS* 5971 732 PV PS*	AMP RJ11 	CYB-DP 5971 713 PV 5971 860 PR 5971 810 PG	EAE 	CYB-DC 5971 705 PV 5971 852 PR 5971 802 PG CYB-DC 5971 706 PV 5971 853 PR 5971 803 PG
AMP 110 Connect Cat 6 	CYB-DP 5971 714 PV 5971 861 PR 5971 812 PG 5971 732 PV PS* 5971 879 PR PS*	LexCom Fibre optic -SC duplex 	CYB-DF 5971 730 PV ¹⁾ 5971 877 PR ¹⁾ 5971 829 PG ¹⁾ 5971 731 PV ²⁾ 5971 878 PR ²⁾ 5971 830 PG ²⁾	Siemon MX (triple) 	CYB-DP 5971 745 PV 5971 845 PG
AMP CO connector body UTP/FTP 	CYB-DP 5970 080 PV** 5970 083 PR**	AMP Fibre optic -SC duplex 	CYB-DF 5971 730 PV ¹⁾ 5971 877 PR ¹⁾ 5971 829 PG ¹⁾ 5971 731 PV ²⁾ 5971 878 PR ²⁾ 5971 830 PG ²⁾	IBM GFP Global Footprint Thomas & Betts 	CYB-DF 5971 744 PV 5971 891 PR 5971 844 PG
Avaya MPS100 Cat 5e (Lucent) 	CYB-DP 5971 712 PV 5971 859 PR 5971 809 PG 5971 733 PV PS* 5971 880 PR PS*	Avaya (Lucent) Fibre optic -ST 	CYB-DC 5971 707 PV ¹⁾ 5971 854 PR ¹⁾ 5971 821 PG ¹⁾ 5971 708 PV ²⁾ 5971 855 PR ²⁾ 5971 804 PG ²⁾	IBM GFP Global Footprint Reichle & De-Massari 	CYB-DF 5971 744 PV 5971 891 PR 5971 844 PG
Avaya MPS300 Cat 6 (Lucent) 	CYB-DP 5971 712 PV 5971 859 PR 5971 809 PG 5971 733 PV PS* 5971 880 PR PS*	IBM type 1 STP 	CYB-DP 5971 715 PV 5971 862 PR 5971 808 PG		
Panduit MINI-Jack Cat 5e 	CYB-DP 5971 737 PV 5971 884 PR 5971 837 PG	IBM type 2, STP+RJ45  	CYB-DP 5971 716 PV 5971 863 PR 5971 807 PG		
Krone PremisNet Cat 5e 	CYB-DP 5971 735 PV PS 5971 882 PR PS	D-sub 9-pole 	CYB-DP 5971 719 PV 5971 866 PR 5971 813 PG		

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PGR= зелёный RAL 6029, POR= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, St=Switched с индикатором, Eng=англ. текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1)=одинарн., 2)=двойн., *= для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Монтажные платы

<p>CYB-</p> <p>В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки</p>	 <p>L21210</p> <p>Монтажная плата</p>
<p>Thomas & Betts OMNI 5</p> <p>L44710</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 711 PV²⁾ 5971 858 PR²⁾ 5971 806 PG²⁾</p>
<p>Ortronics, TracJac</p> <p>L55640</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 736 PV²⁾ 5971 883 PR²⁾ 5971 836 PG²⁾</p>
<p>Alcatel LAN mark-6</p> <p>L67340</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 742 PV²⁾ 5971 889 PR²⁾ 5971 842 PG²⁾</p>
<p>ITT Cannon 808 Mk2 and Mk3</p> <p>L67360</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 743 PV²⁾ 5971 890 PR²⁾ 5971 843 PG²⁾</p>
<p>Reichle & De-Massari FreeNet</p> <p>L23550</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 741 PV²⁾ 5971 888 PR²⁾ 5971 841 PG²⁾</p>
<p>Twinax</p> <p>L14230</p> 	<p>CYB-DC</p> <p>5971 710 PV 5971 857 PR 5971 817 PG</p>
<p>Thinnet Tap</p> <p>L14100</p> 	<p>CYB-DC</p> <p>5971 709 PV 5971 856 PR 5971 805 PG</p>
<p>BNC 50 Ohm</p> <p>L14170</p> 	<p>CYB-DC</p> <p>5971 705 PV¹⁾ 5971 852 PR¹⁾ 5971 802 PG¹⁾ 5971 706 PV²⁾ 5971 853 PR²⁾ 5971 803 PG²⁾</p>
<p>F-коннектор</p> <p>L15010</p> 	<p>CYB-DC</p> <p>5971 707 PV¹⁾ 5971 854 PR¹⁾ 5971 821 PG¹⁾ 5971 708 PV²⁾ 5971 855 PR²⁾ 5971 804 PG²⁾</p>

Монтажные платы (продолжение)

<p>CYB-</p> <p>В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Тип заделки</p>	 <p>L21210</p> <p>Монтажная плата</p>
<p>DIN 3-8 pole</p> <p>L15330</p> 	<p>CYB-DF</p> <p>5971 717 PV¹⁾ 5971 864 PR¹⁾ 5971 820 PG¹⁾ 5971 718 PV²⁾ 5971 865 PR²⁾ 5971 816 PG²⁾</p>
<p>XLR коннектор</p> <p>L15340</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 722 PV 5971 869 PR 5971 818 PG</p> <p>(For CYB-BK2 and BK-4)</p>
<p>ADO 4/8 pole</p> <p>L15400</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 723 PV 5971 870 PR 5971 819 PG</p>
<p>Siemon MX и SC duplex</p> <p>L57170</p> <p>L57160</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 739 PV 5971 886 PR 5971 839 PG</p>
<p>RIT</p> <p>L60960</p> 	<p>CYB-DP</p> <p>5971 714 PV²⁾ 5971 861 PR²⁾ 5971 812 PG²⁾</p>
<p>Глухая монтажная плата</p> <p>L21100</p> 	<p>CYB-MP1</p> <p>5971 700 PV 5971 850 PR 5971 800 PG</p>
<p>Глухая монтажная плата с окошками</p> <p>L21110</p> 	<p>CYB-MP2</p> <p>5971 701 PV 5971 851 PR 5971 801 PG</p>

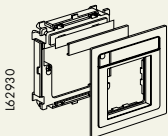
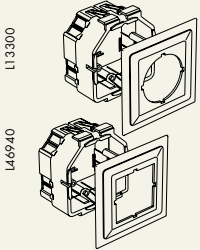
PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK=для CYB-BK1,-BK2,-BK3,-BK4, 1)= одинарн., 2)= двойн., *= для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

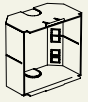
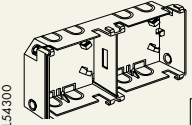
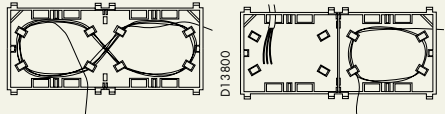
Информационные и телекоммуникационные розетки и аксессуары

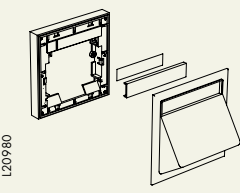
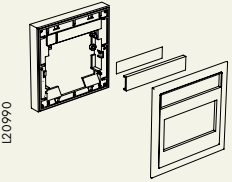
Слаботочные розетки				
Тип	Артикул №	Материал/ Тип		
Телефонные, British Telecom				
одиночные	CYB-DP	основная	5961 620	PR
		дополнительная	5961 630	PR
двойные	CYB-DP	основная	5961 625	PR
		дополнительная	5961 635	PR
		основная/ дополнительная	5961 640	PR
Телефонная/ компьютерная, Krone				
одиночные	CYB-DP	RJ11	5961 650	PR
		RJ45 Cat5e	5961 660	PR
двойные	CYB-DP	RJ11	5961 655	PR
		RJ45 Cat5e	5961 665	PR
Телефонная/ компьютерная (розетки не включены)				
одиночные	CYB-DP	U6C/RJ45	5961 670	PR
двойные	CYB-DP	U6C/RJ45	5961 675	PR
Телефонная, RJ45 защита от скачков напряжения Для одной входящей телефонной линии с двумя розетками RJ45				
	CYB-DS	Swe	5972 060	PV
		Eng	5972 080	PV
		De	5972 070	PR
		Fin	5972 090	PV
Телефонная, RJ45 защита от скачков напряжения Для двух входящих телефонных линий с двумя розетками RJ45				
	CYB-DS	Swe	5972 065	PV
		Eng	5972 085	PV
		De	5972 075	PR
		Fin	5972 095	PV
Hirschman, многополюсная				
	CYB-DP		5970 600	PR,
				6-полюсная
			5970 605	PR,
				10-полюсная
			5970 610	PR,
				16-полюсная
Радио/ТВ антенная розетка, проходная TF 73-6R, 75 Ом				
	CYB-DC		5970 595	PV
	CAN-A75		5954 120	

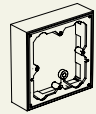
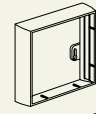
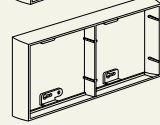
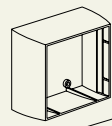
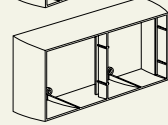
Слаботочные монтажные комплекты, для монтажа в F80™				
Тип	Артикул №	Материал/ Тип		
Наклонная, защелкивающаяся				
	CYB-BK1		5970 000	PV
			5970 003	PR
			5970 002	PG
			5970 004	PAM
Плоская, защелкивающаяся				
	CYB-BK2		5970 020	PV
			5970 023	PR
			5970 022	PG
			5970 024	PAM
Для AMP-CO				
	CYB-BK5		5970 080	PV
			5970 083	PR
Для лицевых плат AMP 110 Connect, Lucent и Krone				
	CYB-BK6		5970 090	PV
			5970 093	PR
Шведская телефонная розетка (с механизмом)				
	CYB-BK7		5970 100	PV
			5970 104	PAM
Антенное радио+ТВ, с/с 60 мм (механизмы не включены)				
	CYB-BK8		5970 105	PV
			5970 106	PR
			5970 107	PAM
Антенное радио+ТВ+спутник, с/с 60 мм (механизмы не включены)				
	CYB-BK9		5970 110	PV
			5970 111	PR
			5970 112	PAM
Прочие устройства, DIN49075, с/с 60 мм				
	CYB-BK10		5970 115	PV
			5970 116	PR


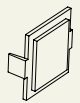

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, B5=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для CYB-S30/D30 и S40/D40, BK= для CYB-BK1, -BK2, -BK3, -BK4, 1= одинарн., 2= двойн., * = для CYB-BK6 **=для CYB-BK5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Слаботочные монтажные комплекты, для монтажа в F80™			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Mosaic, салаботочные розетки			
	СУВ-ВК11	5970 120	PV
		5970 121	PR
Монтажные комплекты. Для других розеток, DIN 49075			
	СУВ-МВ	5971 790	PV
		5971 791	PR
	СУВ-МВ	5971 794	PV
		5971 795	PR

Аксессуары для монтажа в F80™			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Защитный кожух механизма слаботочной розетки			
	СУВ-РК	5971 200	PRe 38 мм
		5971 205	PRe 26 мм
Защитный кожух оптоволоконной розетки, «Fibre to the desk»			
	СУВ-ДФ	5971 220	PV
			

Слаботочные монтажные комплекты для наружного монтажа			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Наклонная, защелкивающаяся, с/с 60 мм			
	СУВ-ВК3	5970 040	PV
		5970 042	PG
Плоская, защелкивающаяся, с/с 60 мм			
	СУВ-ВК4	5970 060	PV
		5970 062	PG

Аксессуары для наружного монтажа			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Наружная Монтажная рамка, высота 25 мм Вместе с СУВ-ВК3 и СУВ-ВК4.			
	СУВ-RF	5971 150	PV
		5971 152	PG
Наружная Монтажная рамка, высота 23 мм, с/с 60 мм Вместе со всеми СУВ-ВК кроме СУВ-ВК3 и СУВ-ВК4.			
	СУВ-MF1L	5971 160	PV
		5971 161	PR
		5971 163	PAM
	СУВ-MF2L	5971 170	PV
		5971 171	PR
		5971 173	PAM
Наружная Монтажная рамка, высота 42 мм Вместе со всеми СУВ-ВК кроме СУВ-ВК3 и СУВ-ВК4.			
	СУВ-MF1H	5971 165	PV
		5971 166	PR
		5971 168	PAM
	СУВ-MF2H	5971 175	PV
		5971 176	PR
		5971 178	PAM

Аксессуары для слаботочных розеток			
Тип	Цвет	Артикул №	Материал/ Тип
Шпилька для оптоволоконного кабеля			
	СУВ-FS	5971 230	PO
Противопыльная заглушка/глухая вилка Для Avaya (Lucent) M100 коннекторов			
	СТА-ВР1	Черный 5914 125	PO
		Белый 5914 170	PO
Заглушка/глухая вилка Для AMP коннекторов			
	СТА-ВР2	черный 5914 160	PO

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PRe=красный RAL 3003, PGr= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, SI=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СУВ-S30/D30 и S40/D40, ВК=для СУВ-ВК1,-ВК2,-ВК3,-ВК4, 1)= одинарн., 2)= двойн., *= для СУВ-ВК6 **=для СУВ-ВК5, P5=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.

Аксессуары для слаботочных розеток (прод.)					
Тип	Цвет	Артикул №	Материал/ Тип		
Монтажный адаптор Для LexCom 125/250 коннекторов Цветовая кодировка по ANSI/TIA/EIA-606.					
L58890		СТА-AD1			
		Нейтральный	Черный	5914 300	PO
		Компьютерное сетевое подкл.	Зеленый	5914 301	PO
		Телекоммуникационное подкл.	Красный	5914 302	PO
		Горизонтальные кабели	Голубой	5914 303	PO
		Сигналы тревоги и входящие	Желтый	5914 304	PO
		Главная сеть, 1й уровень	Белый	5914 305	PO
Главная сеть, 2й уровень	Серый	5914 306	PO		
Монтажный адаптор со шторкой Для LexCom 125/250 коннекторов Цветовая кодировка по ANSI/TIA/EIA-606.					
L58900		СТА-AD2			
		Нейтральный	Черный	5914 310	PO
		Компьютерное сетевое подкл.	Зеленый	5914 311	PO
		Телекоммуникационное подкл.	Красный	5914 312	PO
		Горизонтальные кабели	Голубой	5914 313	PO
		Сигналы тревоги и входящие	Желтый	5914 314	PO
		Главная сеть, 1й уровень	Белый	5914 315	PO
Главная сеть, 2й уровень	Серый	5914 316	PO		
Маркировочный лист Для СТА-AD2. 80 этикеток, прозрачные, самоклеющиеся.					
	СТА-LL1	5914 400	PO		
L58870					

Маркировочные листы для маркировочных окон СВВ			
Тип	Артикул №	Материал/ Тип	
Маркировочный лист Перфорированные этикетки, без клеевого слоя, белый Для лицевых плат, 270 этикеток			
L58880		CYB-LL1	5965 500 PO
		Для розеток, 52 этикетки	
L45970		CYB-LL1	5965 501 PO
		Для розеток, 52 этикетки	
Маркировочный лист Штампованные этикетки, самоклеющиеся, белый Для лицевых плат, 98 этикеток.			
L58880		CYB-LL2	5965 505 PO
		Для розеток, 52 этикеток.	
L45970		CYB-LL2	5965 506 PO
		Для розеток, 52 этикеток.	
Маркировочный комплект Для СВВ-PS, СВВ-БК1/БК2.			
L47670		CYB-LW	5951 490 PO

PV=белый RAL 9016, PR=белый RAL 9010, PG=серо-чёрный RAL 7024, PR=красный RAL 3003, PG= зелёный RAL 6029, PO= оранжевый RAL 2004, PAM= Alu металл, PO=другой цвет, PM=металлизированный пластик, U=Unswitched, S=Switched, Sl=Switched с индикатором, Eng= англ.текст, De=немецкий текст, Swe=шведский текст, Fin=финский текст, BS=британский стандарт, 60=винты с/с 60 мм, В=латунь, S30-D40= для СВВ-S30/D30 и S40/D40, BK=для СВВ-БК1,-БК2,-БК3,-БК4, 1)= одинарн., 2)= двойн., *= для СВВ-БК6 **=для СВВ-БК5, PS=Монтажная плата со шторками, (A/B)=тип заделки.