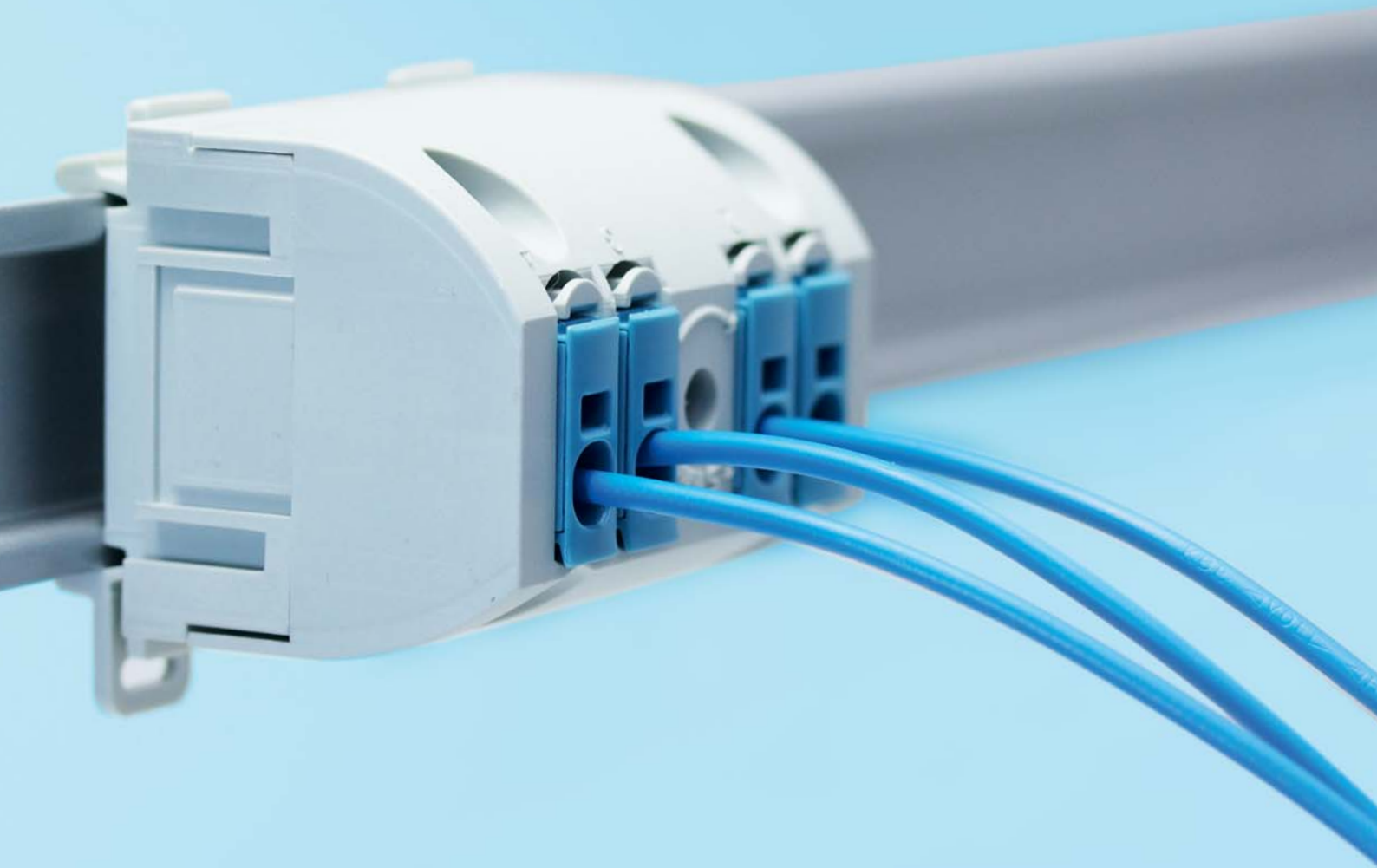


Система подключения без использования инструментов

SCHRACK
TECHNIK



ПОКУПАЙТЕ ОНЛАЙН!

В офисе или в пути с помощью приложения Live Phone

ВКЛ. ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ



На складе

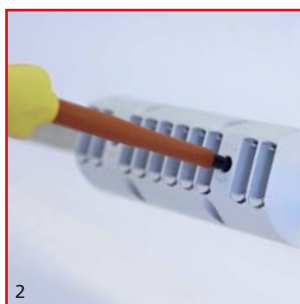
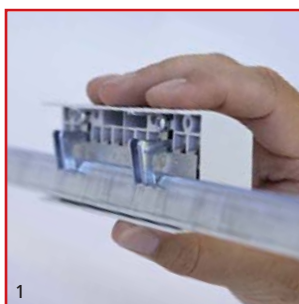


В магазинах



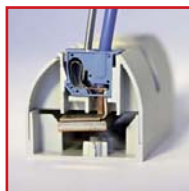
МОНТАЖ

Монтаж системы отличается простотой и удобством. Система подключения без использования инструментов позволяет сэкономить до 50% времени на монтаж кабелей. Модуль системы сначала монтируется на шину (1), а затем крепится к ней двумя не требующими обслуживания винтами (2 + 3). После этого в модуль вставляются переходники для нужных выходов (4); переходники фиксируются в модуле посредством пружинного механизма - при необходимости переходники легко извлекаются. Одно- и тонкожильные провода сечением от 1,5 до 10 мм² (с обжатыми наконечниками или наконечниками, изготовленными по технологии ультразвуковой сварки) просто вставляются в отверстие переходника. При этом конец кабеля надежно фиксируется нажимной пружиной.



СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Многообразие вариантов подключения. Мы изготавливаем вставные переходники четырех цветов: серого, голубого, зеленого и красного. В модуль системы устанавливается только нужное вам количество переходников и, соответственно, проводов. Таким образом, нет необходимости оснащать неиспользуемые выходы переходниками. Система, однако, сохраняет свою гибкость: если в дальнейшем вам понадобится использовать дополнительный выход, достаточно будет вставить переходник в пустое гнездо. Модуль системы подключения без использования инструментов при этом остается смонтированным на шине. Просто и гибко!



Все под контролем – благодаря нажимной пружине. Подготовленный проводник просто вставляется в зажим, и мы получаем надежное, устойчивое к вибрации соединение. Разблокировать пружину можно с помощью отвертки. К модулю допускается подключать провода сечением от 1,5 до 10 мм².

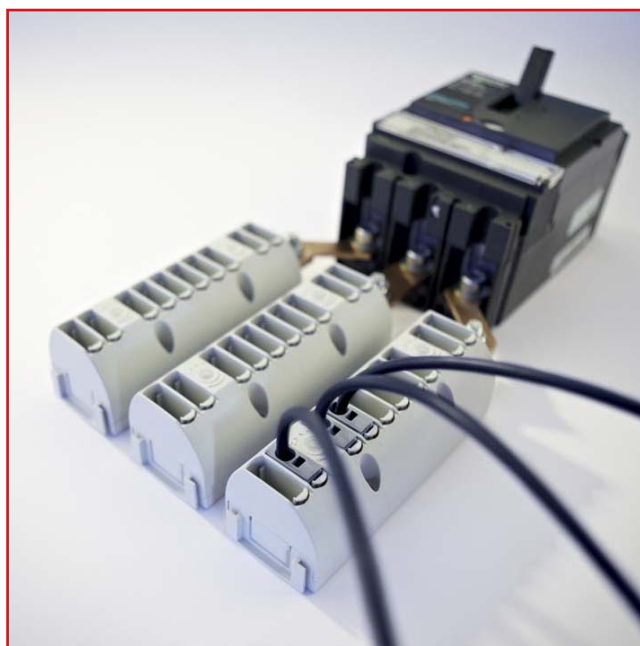
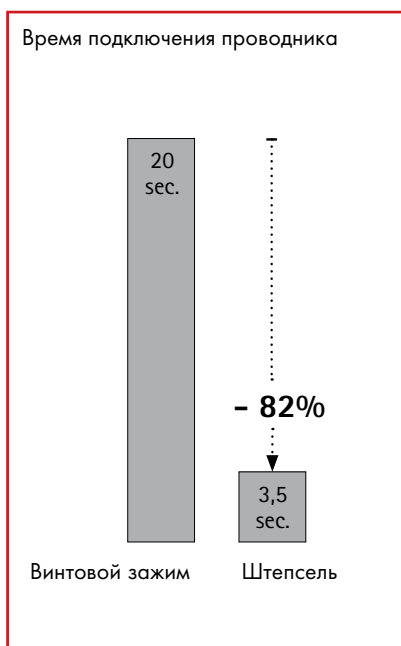
СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Абсолютная гибкость. Система подключения без использования инструментов обеспечивает беспрецедентную гибкость эксплуатации и комбинирования. Благодаря этому система находит свое применение во множестве различных установок. При этом переходниками оснащаются столько гнезд модуля, сколько фактически используется в настоящий момент. Система монтируется непосредственно на шину или на другую опорную конструкцию. Так, например, вариант исполнения системы со встроенной сборной шиной и болтами может крепиться непосредственно на главный выключатель с помощью медных полос. Благодаря смонтированному на предприятии-изготовителе питающему зажиму система может использоваться даже в качестве распределительного щитка для малоамперных сетей. Компактные размеры системы экономят не только время, но и драгоценное место! Просто и гениально - просто гениально.



Разнообразие областей применения. Благодаря богатейшим возможностям комбинирования отдельно взятого модуля система является экономичным ответом на многие потребности заказчика.



СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ - 10 ГНЕЗД



IKBC1100



IKBC2100



IKBC0002

ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

- Надежная система в варианте исполнения с 10 гнездами
- Монтаж на медной шине (IKBC1100, IKBC1040)
- Монтаж на DIN-рейке 35 мм (IKBC2100)
- Надежные вставные зажимы
- Максимальная допустимая нагрузка по току 250 А, 50 А на выход
- Класс защиты: IP20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее напряжение:	1000 V AC, 1500 V DC
Максимальная допустимая нагрузка по току:	250 А, 50 А на выход
Сечение соединения:	
многожильное:	10 x 1.5 mm ² – 10 mm ² (14 AWG – 8 AWG)
гибкое с наконечником:	10 x 1.5 mm ² – 10 mm ² (14 AWG – 8 AWG)
Класс защиты:	IP20

ОПИСАНИЕ	КОД EAN	ДОСТУПНО	№ ЗАКАЗА
Система подключения без использования инструментов - 10 гнезд для монтажа на медной шине	9004840130348		IKBC1100
Система подключения без использования инструментов - 10 гнезд для монтажа на профильной шине	9004840130355		IKBC2100
Система подключения без использования инструментов - переходник - Серый	9004840130287		IKBC0001
Система подключения без использования инструментов - переходник - Голубой	9004840130294		IKBC0002
Система подключения без использования инструментов - переходник - Зеленый	9004840130317		IKBC0003
Система подключения без использования инструментов - переходник - Красный	9004840130324		IKBC0004



СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ - 4 ГНЕЗД



IKBC1040



IKBC0001

ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

- Надежная система в варианте исполнения с 4 гнездами
- Монтаж на медной шине (IKBC1100, IKBC1040)
- Монтаж на DIN-рейке 35 мм (IKBC2100)
- Надежные вставные зажимы
- Максимальная допустимая нагрузка по току 200 А, 50 А на выход
- Класс защиты: IP20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее напряжение:	1000 V AC, 1500 V DC
Максимальная допустимая нагрузка по току:	200 А, 50 А на выход
Сечение соединения:	
многожильное:	10 x 1.5 mm ² – 10 mm ² (14 AWG – 8 AWG)
гибкое с наконечником:	10 x 1.5 mm ² – 10 mm ² (14 AWG – 8 AWG)

ОПИСАНИЕ	КОД EAN	ДОСТУПНО	№ ЗАКАЗА
Система подключения без использования инструментов - 4 гнезда для монтажа на медной шине	9004840130270		IKBC1040
Система подключения без использования инструментов - переходник - Серый	9004840130287		IKBC0001
Система подключения без использования инструментов - переходник - Голубой	9004840130294		IKBC0002
Система подключения без использования инструментов - переходник - Зеленый	9004840130317		IKBC0003
Система подключения без использования инструментов - переходник - Красный	9004840130324		IKBC0004

СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



IKBCZ001

ИНФОРМАЦИЯ ОТ SCHRACK

- Система подключения без использования инструментов - Принадлежности для монтажа на профильной шине
- Быстро монтируемое дополнительное приспособление для обеспечения возможности монтажа на профильной шине
- Держатели и винты в пластиковом пак

ОПИСАНИЕ	КОД EAN	ДОСТУПНО	№ ЗАКАЗА
Переходник для монтажа на профильной шине	9004840130331		IKBCZ001



КОМПАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ОФИС

SCHRACK TECHNIK GMBH
Seybelgasse 13, A-1230 Vienna
ТЕЛ. +43(0)1/866 85-5900
ФАКС +43(0)1/866 85-98800
E-MAIL export@schrack.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ SCHRACK

БЕЛЬГИЯ

SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
Twaalfapostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
ТЕЛ. +32 9/384 79 92
ФАКС +32 9/384 87 69
E-MAIL info@schrack.be

БОСНИЯ И

SCHRACK TECHNIK BH D.O.O.
Put za aluminijski kombinat bb
BH-88000 Mostar
ТЕЛ. +387/36 333 666
ФАКС +387/36 333 667
E-MAIL schrack@schrack.ba

БОЛГАРИЯ

SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzhsba - 2
BG-1000 Sofia
ТЕЛ. +359/(2) 890 79 13
ФАКС +359/(2) 890 79 30
E-MAIL sofia@schrack.bg

ХОРВАТИЯ

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
ТЕЛ. +385 1/605 55 00
ФАКС +385 1/605 55 66
E-MAIL schrack@schrack.hr

ПОЛЬША

SCHRACK TECHNIK POLSKA SP.ZO.O.
ul. Staniewicka 5
PL-03-310 Warszawa
ТЕЛ. +48 22/205 31 00
ФАКС +48 22/205 31 01
E-MAIL kontakt@schrack.pl

РУМЫНИЯ

SCHRACK TECHNIK SRL
Str. Simion Barnutiu nr. 15
RO-410204 Oradea
ТЕЛ. +40 259/435 887
ФАКС +40 259/412 892
E-MAIL schrack@schrack.ro

СЕРБИЯ

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Kumodraska 260
RS-11000 Beograd
ТЕЛ. +38 1/11 309 2600
ФАКС +38 1/11 309 2620
E-MAIL office@schrack.rs

СЛОВАКИЯ

SCHRACK TECHNIK S.R.O.
Ivanská cesta 10/C
SK-82104 Bratislava
ТЕЛ. +42 (02)/491 081 01
ФАКС +42 (02)/491 081 99
E-MAIL info@schrack.sk

СЛОВЕНИЯ

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pameče 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
ТЕЛ. +38 6/2 883 92 00
ФАКС +38 6/2 884 34 71
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

ЧЕХИЯ

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolhomecholupska 2
CZ-10200 Praha 10 – Hostivar
ТЕЛ. +42(0)2/810 08 264
ФАКС +42(0)2/810 08 462
E-MAIL paha@schrack.cz

ВЕНГРИЯ

SCHRACK TECHNIK KFT.
Vidor u. 5
H-1172 Budapest
ТЕЛ. +36 1/253 14 01
ФАКС +36 1/253 14 91
E-MAIL schrack@schrack.hu



WWW.SCHRACK-TECHNIK.RU

