

**Обмен данными.
Производительность. Качество.**
PrintJet CONNECT



Ваше прямое подключение к оптимальному процессу маркировки

PrintJet CONNECT – высокопроизводительный принтер с широкими коммуникационными возможностями

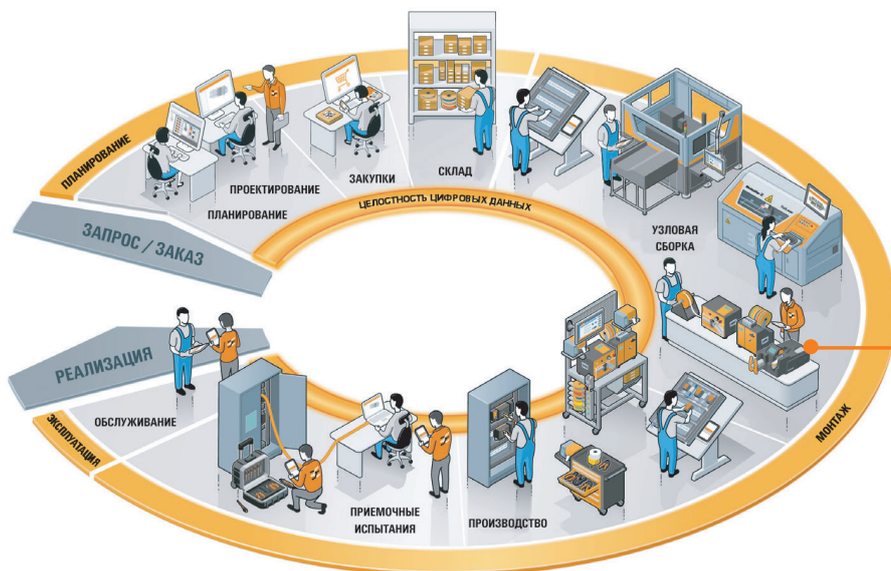
В настоящее время процесс маркировки должен быть максимально быстрым, надежным, эффективным и гибким. При этом пользователь ожидает превосходного качества печати. Наилучший способ достичь этого — воспользоваться единой системой маркировки с взаимосвязанными программным обеспечением, принтером и маркерами, которые полностью отвечают всем требованиям.

Разработанный нами высокопроизводительный струйный принтер PrintJet CONNECT отвечает даже более жестким требованиям, чем эти. Принтер PrintJet CONNECT является продолжением нашей отлично зарекомендовавшей себя серии PrintJet. Разработанный в расчете на современные требования промышленности и производителей шкафов управления, он сочетает в себе максимальную технологическую и экономическую эффективность с интеллектуальным сетевым взаимодействием и полной согласованностью данных. Например, вы можете использовать существующие

проектные данные непосредственно для печати маркировки. Это позволяет повысить эффективность работы и сократить число ошибок.

PrintJet CONNECT является частью системы маркировки компании «Weidmüller», которая включает программное обеспечение, маркеры и принтеры. Принтер снабжен отличающейся особой долговечностью печатающей головкой промышленного типа. В первую очередь он рассчитан на быструю печать больших и средних объемов и на непрерывный режим работы.

Принтер PrintJet CONNECT подходит для всех пластиковых, а также металлических маркеров линеек MultiCard и MetalliCard. Он достигает блестящих результатов печати с высокой стойкостью на всех материалах.



В лице компании «Weidmüller» вы имеете на своей стороне мощного партнера, оказывающего поддержку за счет своих оптимально согласованных решений, предназначенных для вашего производственного цеха на всех стадиях технологического процесса. Исходя из многолетнего практического опыта во всех аспектах производства распределительных шкафов управления, мы предлагаем широкий ассортимент изделий, благодаря которым можно эффективно ускорить технологические процессы и повысить их качество.

Раскройте свой потенциал оптимизации уже сейчас:
www.weidmueller.com/workplace

Просто лучше и экономичнее благодаря отличным возможностям подключения

Для оптимизации процесса маркировки PrintJet CONNECT использует технологию Интернета вещей

Устройства, компоненты и системы с функциями связи являются ключом, открывающим возможности для использования всех преимуществ Индустрии 4.0. Это также относится к более эффективной реализации процессов маркировки. Принтер PrintJet CONNECT предлагает все преимущества, обеспечиваемые возможностями подключения. С одной стороны, в процессе печати маркировки можно использовать имеющиеся данные, с другой — преимущества возможности непрерывного контроля состояния и функциональные качества принтера независимо от местонахождения. Это обеспечивает высокую эксплуатационную готовность и позволяет сэкономить не только время и деньги, но также избежать многих проблем.

Есть два варианта для сетевого подключения принтера PrintJet CONNECT: классический, т. е. посредством локальной сети LAN, и беспроводной — посредством WLAN. Последний вариант реализован с помощью входящего в комплект поставки адаптера WIFI. Программное обеспечение M-Print® PRO позволяет использовать имеющиеся в распоряжении проектные данные, например, из EPLan, WS-CAD или Zuken e3. Кроме того, файлы для печати можно загружать непосредственно в принтер с USB-накопителя. Это также позволяет использовать принтер без ПК и сети.



Благодаря своим возможностям сетевого подключения, принтер PrintJet CONNECT имеет и множество иных преимуществ. Например, компания «Weidmüller», чтобы повысить эксплуатационную надежность, регулярно выпускает программные исправления в сфере обеспечения безопасности, а также обновляет операционную систему принтера.

Кроме того, принтер PrintJet CONNECT контролирует и регистрирует все свои эксплуатационные параметры, делая их доступными пользователям для целей технического обслуживания и недопущения сбоев.

За счет этого технические специалисты по обслуживанию могут осуществлять целенаправленную поддержку по сети, используя средства удаленного доступа, что позволяет избежать ненужных непроизводительных потерь времени, а также техобслуживания и ремонта на объекте. Это важная веха в повышении надежности и экономичности эксплуатации.

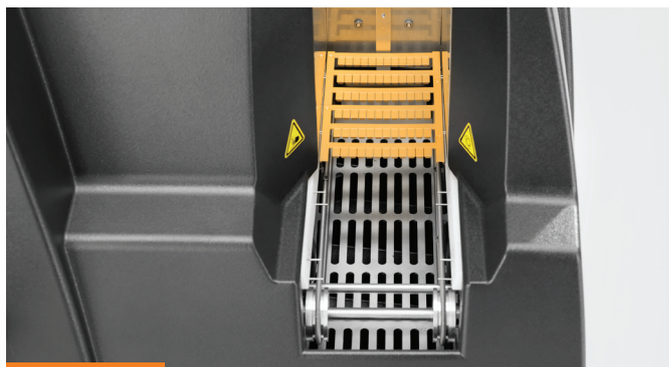
Откройте для себя преимущества PrintJet CONNECT

Решения, задающие тенденции оптимального процесса маркировки



Идеальная стойкая печать

Печатающая головка промышленного типа, применяемая в принтере PrintJet CONNECT, отличается чрезвычайной стойкостью и надежностью. Она обеспечивает превосходные результаты печати и отличается необычайной долговечностью.



Экономичная печать даже небольших задач

Принтер PrintJet CONNECT способен также печатать на половинках MultiCard. Это означает, что даже самые маленькие задачи, исправления и т.п. можно печатать экономично и без лишних отходов.



Безукоризненное качество печати даже на маркерах больших размеров

Принтер PrintJet CONNECT применим для печати графических изображений, в т.ч. с охватом всей поверхности при сохранении высокого уровня качества. Предварительный прогрев печатного материала позволяет оптимальным образом регулировать расход чернил, а также достигать единообразных результатов даже на больших площадях.



Гибкость в размещении принтера и отличные условия доступа

Обновленная конструкция принтера PrintJet CONNECT открывает возможности его гибкого размещения. Дисплей с поворотом на 180°, фронтальные лотки и большая откидная крышка для обслуживания обеспечивают отличный доступ при любом варианте размещения как в ходе эксплуатации, так и во время техобслуживания.



Печать разных маркеров в рамках одного задания

PrintJet CONNECT печатает разные форматы маркеров в рамках одного задания. Это означает, что даже при использовании в одном задании разных маркеров, отсутствует необходимость тратить много времени на замену печатного материала. В один лоток можно вставить до 50 различных карт MultiCard.



Оптимальная поддержка при эксплуатации

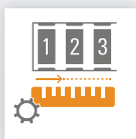
PrintJet CONNECT предоставляет пользователям широкую и простую в понимании поддержку в виде графики, видео, веб- или QR-кодов, а также ссылок на информацию в Интернете. Вся информация легко выбирается и отображается на сенсорном дисплее с диагональю 7 дюймов. Это позволяет быстро вникать в основы эксплуатации даже тем сотрудникам, которые работают с принтером лишь изредка.



Конструкция принтера удобна для обслуживания



Скорость печати свыше 2 карточек MultiCard в минуту



Автоматическая калибровка карточек MultiCard



Функция последовательного перемещения готовых карт FIFO



PrintJet CONNECT — новый высокотехнологичный принтер

Очень убедительные технические данные

Идеально центрированная печать без ручной настройки

Принтер PrintJet CONNECT автоматически настраивается в соответствии с допусками на размеры печатного материала. Это обеспечивает возможность отличной центровки печати на каждом маркере. Поскольку маркерные карты могут расширяться в зависимости от влажности и температуры, датчик, встроенный в принтер, определяет их точные размеры и вносит поправки в параметры, обеспечивающие равномерную печать.

Удобная печать больших заданий

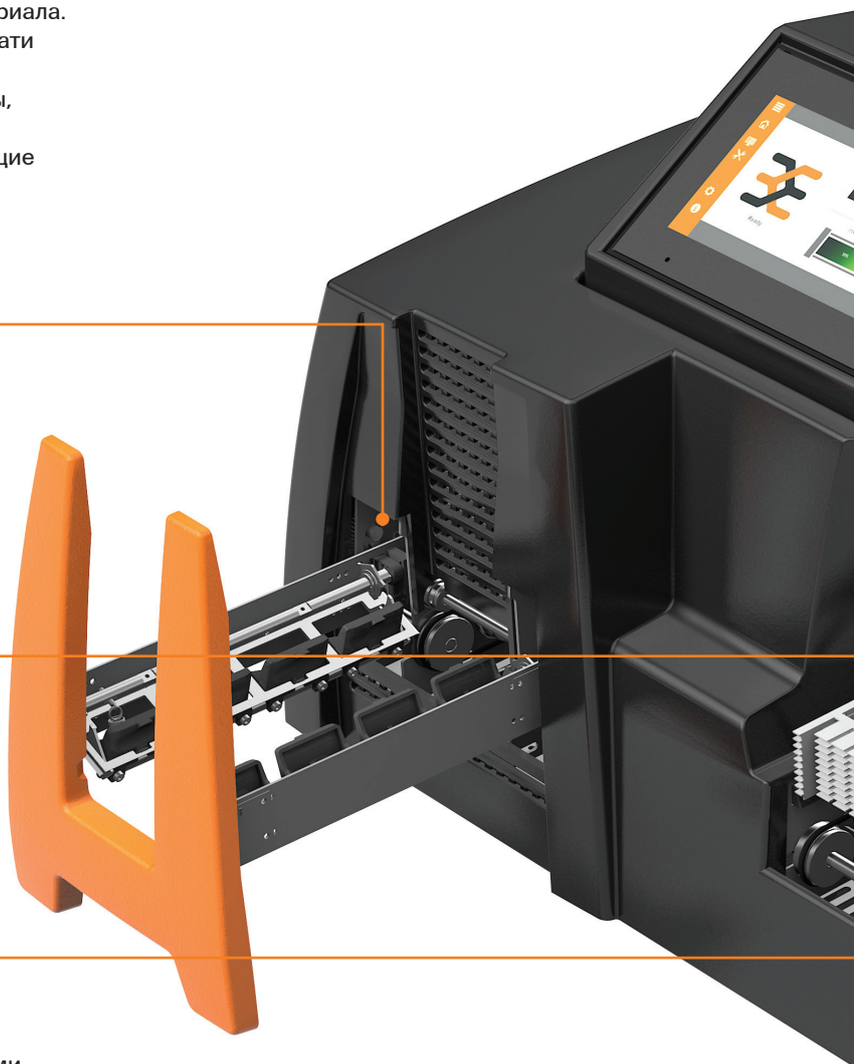
Печать больших объемов стала значительно проще, благодаря высокой скорости печати и большому выходному лотку. Принтер PrintJet CONNECT распечатывает более 2 карт MultiCard в минуту и имеет выходной лоток большой емкостью до 50 карт с функцией автоматической укладки FIFO.

Надежность даже после длительного хранения

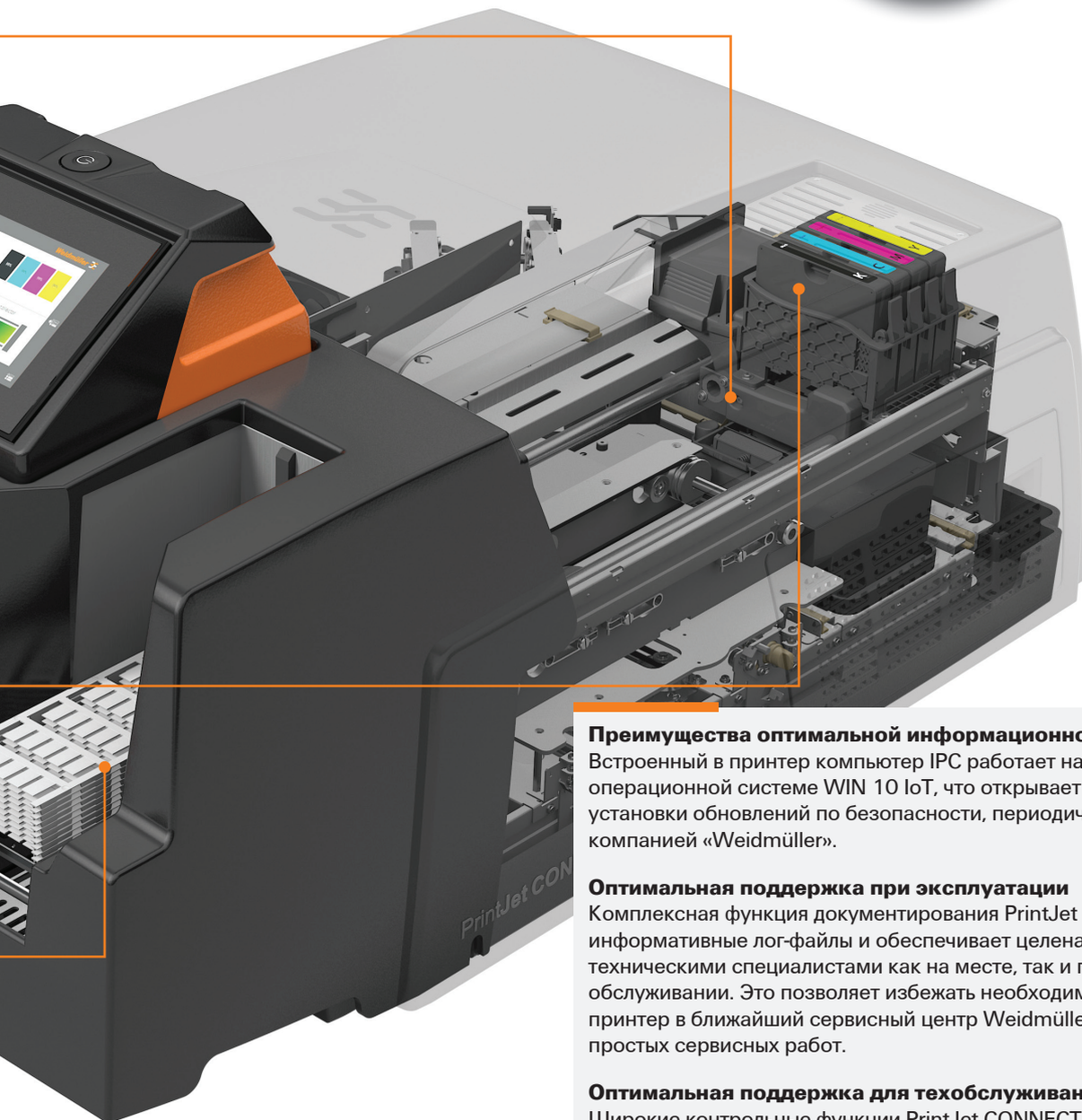
После длительного хранения печатающую головку принтера PrintJet CONNECT можно быстро привести в состояние готовности к работе. Для этого картриджи с чернилами заменяют картриджами с жидкостью, которая во время хранения защищает печатающую головку от высыхания.

Возможность унификации процессов за счет высокой производительности

Благодаря высокой скорости печати принтер PrintJet CONNECT также подходит для печати маркеров большими тиражами. Например, за час можно напечатать до 26 000 маркеров для клемм DEK 5/5, 10 000 маркеров для проводов TMI или 5000 маркеров для устройств ESG. Высокая производительность позволяет концентрировать все задания на печать на одном принтере, что обеспечивает стандартизацию процесса.



До
26 000
маркеров для клемм
в час



Преимущества оптимальной информационной безопасности

Встроенный в принтер компьютер IPC работает на уже испытанной операционной системе WIN 10 IoT, что открывает возможности для установки обновлений по безопасности, периодически предоставляемых компанией «Weidmüller».

Оптимальная поддержка при эксплуатации

Комплексная функция документирования PrintJet CONNECT создает информативные лог-файлы и обеспечивает целенаправленную поддержку техническими специалистами как на месте, так и при дистанционном обслуживании. Это позволяет избежать необходимости отправлять принтер в ближайший сервисный центр Weidmüller для проведения простых сервисных работ.

Оптимальная поддержка для техобслуживания

Широкие контрольные функции PrintJet CONNECT позволяют прогнозировать техническое обслуживание и обеспечивают надежную работу. Принтер регистрирует и сохраняет важные для работы параметры, такие как электропитание, расход чернил, срок службы, влажность воздуха, комнатная температура и т.д., а также быстро предупреждает пользователей об ошибках и аномальных отклонениях. Соответствующие сообщения отображаются на дисплее, через программное обеспечение M-Print® PRO или отправляются по электронной почте.

Усовершенствованный струйный принтер

PrintJet CONNECT отвечает наивысшим стандартам

Ваше прямое подключение к оптимальному процессу маркировки

Принтер PrintJet CONNECT является продолжением нашей испытанной серии PrintJet. Разработанный в расчете на современные требования промышленности и производства электротехнических шкафов, он сочетает в себе максимальную технологическую эффективность и экономичность с интеллектуальными возможностями сетевого подключения и обеспечением целостности данных. Например, вы можете использовать имеющиеся данные проекта непосредственно для печати маркировки – для более эффективной работы с минимальным количеством ошибок. Это позволяет повысить эффективность работы и свести к минимуму частоту ошибок. PrintJet CONNECT является частью системы маркировки компании «Weidmüller», которая включает программное обеспечение, маркеры и принтеры. У него чрезвычайно долговечная печатающая головка промышленного типа. Кроме того, он специально оптимизирован для большой скорости работы и высокой производительности.

Основные преимущества для заказчика:

- Неизменно превосходные результаты печати
- Термофиксация придает маркерам долговечность и стойкость
- Быстрая обработка больших объемов
- Высокий уровень автоматизации благодаря большой емкости лотка, вмещающего 50 карт MultiCard
- Различные варианты подключения: LAN, WIFI или USB
- Простой контроль состояния устройства
- Удобство эксплуатации благодаря сенсорному дисплею с интуитивно понятным интерфейсом



Технические данные

	Описание	
Назначение	Печать на маркерах «Weidmüller» типа MultiCard и MetalliCard	
Технология	Струйная печать со встроенным блоком термофиксации	
Подача	Лоток с автоматической подачей, рассчитанный макс. на 50 карт MultiCard Отдельная подача для MetalliCard и MultiCard	
Извлечение	Лоток с автоматической раздачей для макс. 50 карт MultiCard	
Плавкие предохранители	10 АТН 250 В	
Место применения	Условия офиса	
Температура окружающей среды	18 °C – 30 °C 50 °F – 95 °F	
Размеры	Длина, включая выходную направляющую	около 1133 мм (44,60 дюйм.)
	Длина, исключая выходную направляющую	около 930 мм (36,60 дюйм.)
	Ширина:	590 мм (23,20 дюйм.)
	Высота:	454 мм (17,90 дюйм.)
Масса	63 кг с упаковкой	
	38 кг без упаковки	
Чернила	Цветные – черный, голубой, пурпурный и желтый	
Комплект поставки включает	• PrintJet CONNECT	• Одна карта MultiCard DEK 5/5
	• Кабель сетевого питания	• DVD с программой M-Print® PRO
	• Кабель для локальной сети	• Краткое руководство пользователя
	• Кабель USB	• Руководство по эксплуатации
	• Адаптер WIFI	• Комплект чернил PJ CON INK SET
		• 2 салфетки с составом для очистки PrintJet
Картриджи с чернилами не установлены в принтер.		

Данные для заказа

Тип	К-во	№ для заказа
PrintJet CONNECT	1	2715590000
M-PRINT® PRO	1	1905490000
PJ CON INK K Черные чернила	1	2715640000
PJ CON INK C Голубые чернила	1	2715610000
PJ CON INK M Пурпурные чернила	1	2715620000
PJ CON INK Y Желтые чернила	1	2715630000
PJ CON INK SET Комплект чернил	1	2715600000
PJ CON FLUID SET Набор жидкости	1	2715650000
PJ CON WASTE PAD Поддон для сбора чернил	1	2715660000
PJ CON TEXTILE COVER Тканевый чехол	1	2715670000
PJ CON WIFI STICK Адаптер WIFI	1	2715680000

Интеллектуальные системы маркировки

Инновационные решения для всех отраслей

Точно согласованные системы идеально вписываются в среду и технологические процессы той или иной отрасли.



Прочный материал

Пластик, который не поставляется в малых размерах. Наши маркеры выдерживают вибрацию и иные долговременные эффекты, отличаясь уникальной прочностью и стойкостью.

- Лифты и эскалаторы
- Железнодорожный транспорт



Испытанные под нагревом

Маркеры, которые не боятся экстремальных условий. Наши маркеры легко выдерживают высокие температуры, наблюдаемые во многих производственных условиях.

- Ветровая энергетика
- Традиционная энергетика



Возможность обнаружения

Изготовленные из материала с металлическим наполнителем наши обнаруживаемые маркеры выявляются металло- и рентгеновскими детекторами.

- Потребительские товары и упаковка
- Пищевая промышленность



Стойкость к химическим веществам

Удобочитаемость в течение длительного срока. Наши маркеры отличаются стойкостью ко всем широко применяемым в промышленности моющим средствам.

- Автопром и роботостроение
- Нефтегазовая отрасль

Сведения об иных системах маркировки и дополнительные технические данные можно найти в нашем онлайн-каталоге.



Let's connect.

MultiCard

Ассортимент

Линейка изделий MultiCard компании «Weidmüller» установила новый стандарт на рынке. Эту линейку изделий, в которой свыше 250 типов, последовательно расширяли, охватывая все потребности в применении. Если необходимо нечто особенное, мы разработаем специальное решение, отвечающее подобным нуждам.



Маркеры для клемм

Будь то многосимвольная маркировка или маркировка с индивидуальной печатью, белые, цветные или групповые обозначения на клеммах – в обширном ассортименте продукции Weidmüller каждая задача маркировки решается просто, быстро и наглядно.



Маркеры для проводов и кабелей

Диапазон применений — от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Среди прочего, данный ассортимент продукции включает в себя комбинированные системы с индивидуальными маркерами, прозрачные гильзы и маркеры, которые крепятся с помощью кабельных стяжек.



Маркеры для устройств

Нашу линейку маркеров для распределительных устройств завершают маркеры для устройств и установок. Применяя маркеры для устройств компании «Weidmüller», пользователи соблюдают официальные предписания, требующие маркировки электрооборудования. Компания «Weidmüller» предлагает маркеры, подходящие для устройств хорошо известных изготовителей. Эти маркеры точно соответствуют оборудованию и крепятся с помощью клейкого слоя или защелки.



Технические данные MultiCard V2

Материал	Полиамид 66, безгалогеновый
Класс пожаробезопасности согл. UL 94	V2
Диапазон температуры	от -40 °C до 100 °C
Диапазон температуры	от -40 °C до 60 °C (самоклеющиеся)
Разрешенная влажн. воздуха	Макс. 60 %, только для маркеров на винтах



Технические данные MultiCard V0

Материал	Полиамид 66, безгалогеновый
Класс пожаробезопасности согл. UL 94	V0
Диапазон температуры	от -50 °C до 120 °C



Технические данные обнаруживаемых маркеров

Материал	Полиамид 66, безгалогеновый
Класс пожаробезопасности согл. UL 94	HB
Диапазон температуры	от -40 °C до 100 °C

Маркеры для клемм

Широкий ассортимент позволяет решить любую задачу маркировки



Dekafix

Маркеры для всех серий клемм Klippon® Connect

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
DEK 5/3.5 MC NE WS	○	100	500	Шаг 3,5 мм	1755270000
DEK 5/3.5 MC NE GE	●	100	500	Шаг 3,5 мм	1369480000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	○	320	1600	Шаг 3,5 мм; без проектного поля	2003750000
DEK 5/5 MC NE WS	○	200	1000	Шаг 5 мм	1609801044
DEK 5/5 MC NE GE	●	200	1000	Шаг 5 мм	1609801687
DEK 5/5 MC NE BL	●	200	1000	Шаг 5 мм	1609801693
DEK 5/5 MC NE GN	●	200	1000	Шаг 5 мм	1609801688
DEK 5/5 MC NE GR	●	200	1000	Шаг 5 мм	1609801691
DEK 5/5 MC NE RT	●	200	1000	Шаг 5 мм	1609801686
DEK 5/5 MC NE OR	●	200	1000	Шаг 5 мм	1238340000
DEK 5/5 S MC NE WS	○	80	400	Шаг 5 мм; наклонный дизайн	1341620000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	○	200	1000	Шаг 5 мм; без проектного поля	1854490000
DEK 5/5 PLUS MC GE	●	200	1000	Шаг 5 мм; без проектного поля	1907520000
DEK 5/6 MC NE WS	○	200	1000	Шаг 6 мм	1609820000
DEK 5/6 MC NE BR	●	200	1000	Шаг 6 мм	1454900000
DEK 5/6 MC NE OR	●	200	1000	Шаг 6 мм	1912090000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	○	200	1000	Шаг 5 мм; без проектного поля	1011320000
DEK 5/6.5 MC NE WS	○	180	900	Шаг 6 мм	1609840000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS	○	180	900	Шаг 6,5 мм; без проектного поля	1046340000
DEK 5/7.5 MC NE WS	○	64	320	Шаг 7,5 мм; B8E, S8E	1720620000
DEK 5/8 MC NE WS	○	64	320	Шаг 8 мм	1856740000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	○	160	800	Шаг 8 мм; без проектного поля	1046350000
DEK 5/8-11.5 MC NE WS	○	100	500	Шаг 8 мм; удаленный ввод/вывод	1341630000
DEK 5/30 MC NE WS	○	20	100	ZGB 30	1951920000
DEK 5/30 MC NE GE	●	20	100	ZGB 30	1350340000

WS

Маркеры для всех серий клемм Klippon® Connect



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	○	192	960	Шаг 3,5 мм; без проектного поля	2003760000
WS 12/3.5 MC NE WS	○	120	600	Шаг 3,5 мм	1778270000
WS 8/5 MC NE WS	○	144	720	Шаг 5 мм	1640740000
WS 8/5 MC NE GE	●	144	720	Шаг 5 мм	1773521687
WS 8/5 MC NE BL	●	144	720	Шаг 5 мм	1773521693
WS 8/5 MC NE RT	●	144	720	Шаг 5 мм	1773521686
WS 8/5 MC NE OR	●	144	720	Шаг 5 мм	1773521690
WS 8/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 5 мм; без проектного поля	1951870000
WS 10/5 M MC NE WS	○	144	720	Шаг 5 мм	1792000000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 5 мм; без проектного поля	2003770000
WS 10/5 MC NE WS	○	144	720	Шаг 5 мм	1635000000
WS 10/5 MC NE GE	●	144	720	Шаг 5 мм	1773531687
WS 10/5 MC NE BL	●	144	720	Шаг 5 мм	1773531693
WS 10/5 MC NE RT	●	144	720	Шаг 5 мм	1773531686
WS 10/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 5 мм; без проектного поля	1046380000
WS 12/5 MC NE WS	○	144	720	Шаг 5 мм	1609860000
WS 12/5 MC NE GE	●	144	720	Шаг 5 мм	1773541687
WS 12/5 MC NE BL	●	144	720	Шаг 5 мм	1773541693
WS 12/5 MC NE RT	●	144	720	Шаг 5 мм	1773541686
WS 12/5 MC NE OR	●	144	720	Шаг 5 мм	1773541690
WS 12/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 5 мм; без проектного поля	1927510000
WS 14/5 MC NE WS	○	96	480	Шаг 5 мм	1768090000
WS 15/5 MC NE WS	○	96	480	Шаг 5 мм	1609880000
WS 15/5 MC NE GE	●	96	480	Шаг 5 мм	1773571687
WS 8/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм; без проектного поля	1951880000
WS 10/6 M MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм	1818400000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм; без проектного поля	2003780000
WS 10/6 MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм	1828450000
WS 10/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм; без проектного поля	1046390000
WS 12/6 MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм	1609900000
WS 12/6 MC NE GE	●	120	600	Шаг 6 мм	1773551687
WS 12/6 MC NE OR	●	120	600	Шаг 6 мм	1773551690
WS 12/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	Шаг 6 мм; без проектного поля	1927530000
WS 12/6.5 MC NE WS	○	108	540	Шаг 6,5 мм	1609920000
WS 12/6.5 MC NE GE	●	108	540	Шаг 6,5 мм	1773561687
WS 12/6.5 MC NE BL	●	108	540	Шаг 6,5 мм	1773561693
WS 12/6.5 MC NE RT	●	108	540	Шаг 6,5 мм	1773561686
WS 10/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	Шаг 8 мм; без проектного поля	1905950000
WS 12/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	Шаг 8 мм; без проектного поля	1906000000
WS 12/9.5-11 MC NE WS	○	60	300	WTL 6/4 FF, шаг 11 мм	2484220000
WS 10/12 MC NE WS	○	60	300	Шаг 12 мм; PUSH IN	1905970000
WS 10/12 MC NE GE	●	60	300	Шаг 12 мм; PUSH IN	1466140000
WS 10/15 MC NE WS	○	48	240	Шаг 15 мм; Plugseries	1854090000

ZS

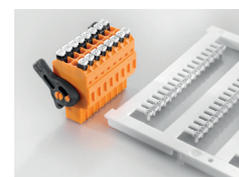
Специальные маркеры для серии Z, откидной механизм



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
ZS 10/5 MC NE WS	○	96	480	Шаг 5 мм	1610000000
ZS 15/5 MC NE WS	○	96	480	Шаг 5 мм	1646630000
ZS 12/6 MC NE WS	○	80	400	Шаг 6 мм	1610020000

PM

Маркеры для разъемов B2LF 3.50



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
PM 2.7/2.6 MC NE WS	○	192	960	Шаг 5 мм	1323710000

WAD

Крышки WAD для серии W, закрывают каналы для перемычек



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
WAD 5 MC NE WS	○	12	48	Серия W; шаг 5 мм	1112910000
WAD 5 MC NE GE	●	12	48	Серия W; шаг 5 мм	1112920000
WAD 5 MC B GE/SW	●	12	48	Серия W; со знаком молнии; шаг 5 мм	1120450000
WAD 8 MC NE WS	○	12	48	Серия W; шаг 8 мм	1112940000
WAD 8 MC NE GE	●	12	48	Серия W; шаг 8 мм	1112950000
WAD 8 MC B GE/SW	●	12	48	Серия W; со знаком молнии; шаг 8 мм	1120470000
WAD 12 MC NE WS	○	8	32	Серия W; шаг 12 мм	2445080000
WAD 12 MC NE GE	●	8	32	Серия W; шаг 12 мм	2445070000
WAD 12 MC B GE/SW	●	8	32	Серия W; со знаком молнии; шаг 12 мм	2445090000



MultiFit

Для клемм сторонних производителей

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа	
MF 4/5.2 MC NE WS	○	100	500	Phoenix MBK BN-ZB 5,2	1907530000	
MF 5/4 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZBF 4; шаг 4 мм	1877690000	
MF 5/3.5 MC NE WS	○	160	800	Phoenix UK, ZFK, ST; шаг 3,5 мм	1521010000	
MF 5/5 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 5; шаг 5 мм	1816250000	
MF 5/6 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 6; шаг 6 мм	1816260000	
MF 5/12 MC NE WS	○	50	250	Phoenix; шаг 12,2 мм	1250090000	
MF 5/7.5 MC NE WS	○	64	320	Phoenix TRKSD, MBK BN-ZB 7,5; Adels RKW BZ 14	1877680000	
MF 8/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 5; шаг 5 мм	1677140000	
MF 10/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 5; шаг 5 мм	1677160000	
MF 10/6 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 6; шаг 6 мм	1677220000	
MF 10/8 MC NE WS	○	70	350	Phoenix UK ZB 8; шаг 8 мм	1868440000	
MF 10/10 MC NE WS	○	40	200	Phoenix UK ZB 10; Festo CPV/I; шаг 10 мм	1856760000	
MF 12/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB; шаг 5,5 мм	1677180000	
MFF 10/6 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 6; Festo CPV/I; шаг 6 мм	1856780000	
MFF 9/4 MC NE WS	○	100	500	Festo MHA1	1877720000	
MF-W 9/4 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Type 209-, 249; шаг 4 мм	1877730000	
MF-W 9/5 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Type 209-, 249; шаг 5 мм	1816270000	
MF-W 9/6 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Type 209-, 249; шаг 6 мм	1816290000	
MF-W 9/3.5F MC NE WS	○	160	800	Wago TOP JOB S	1521040000	
MF-W 9/4.2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011430000	
MF-W 9/5F MC NE WS	○	100	500	Wago, шаг 5 мм (конкурент: WSB Type 793-/794-)	1816280000	
MF-W 9/5.2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011410000	
MF-W 9/6.2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011420000	
MF-W 5/5 MINI MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Type 248-, 264; Beckhoff I/O; WAGO I/O, шаг 5 мм	1816240000	
MF-W 5/5 MINI MC NE GN	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, шаг 5 мм	1924290000	
MF-W 5/5 MINI MC NE BL	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, шаг 5 мм	1924270000	
MF-W 5/5 MINI MC NE GE	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, шаг 5 мм	1924280000	
MF-W 5/5 MINI MC NE RT	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O, шаг 5 мм	1924260000	
MF 5/10 MC NE WS	○	50	250	Beckhoff I/O; Wago I/O	1954050000	
MF 10/5 MC CABUR NE WS	○	120	600	Cabur; шаг 5 мм	1854510000	
MF 12/5 MC CABUR NE WS	○	120	600	Cabur; шаг 5 мм	1854520000	
MF-WO 5/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; шаг 5 мм	1716800000	
MF-WO 9/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; шаг 5 мм	1716840000	
MF-WO 12/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; шаг 5 мм	1692270000	
MF-WO 9/6 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; шаг 6 мм	1716820000	
MF-WO 12/6 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Wörtz; шаг 6 мм	1692290000	
MF-SI 8/5 MC NE WS	○	80	400	Siemens; шаг 5 мм	1889180000	
MF-SI 10/5 MC NE WS	○	80	400	Siemens; шаг 5 мм	1889190000	
MF-SI 8/6 MC NE WS	○	64	320	Siemens; шаг 6 мм	1889240000	
MF-SI 10/6 MC NE WS	○	64	320	Siemens; шаг 6 мм	1889260000	
MF-SI 7/5-6.5 MC NE WS	○	64	320	Siemens; шаг 5 - 6,5 мм	1889780000	
MF-SI 10/5-6.5 MC NE WS	○	64	320	Siemens; шаг 5 - 6,5 мм	1889800000	
MF-ABB 12/5 MC NE WS	○	80	400	ABB SNK Series; шаг 5 мм	2047320000	
MF-ABB 12/6 MC NE WS	○	80	400	ABB SNK Series; шаг 6 мм	2047340000	
MF-ABB 12/8 MC NE WS	○	56	280	ABB SNK Series; шаг 8 мм	2047350000	

Маркеры для проводов и кабелей

Для каждой области применения правильный маркер

TM-I

Вставные таблички для гильз



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
TM-I 12 MC NE WS	○	64	320	гильзы 12 мм	1718411044
TM-I 12 MC NE WS VO	○	64	320	гильзы 12 мм	1434760000
TM-I 12 MC NE GE	●	64	320	гильзы 12 мм	1718411687
TM-I 12 MC NE RT	●	64	320	гильзы 12 мм	1718411686
TM-I 12 MC NE GN	●	64	320	гильзы 12 мм	1718411688
TM-I 12 MC NE BL	●	64	320	гильзы 12 мм	1718411693
TM-I 15 MC NE WS	○	80	400	гильзы 15 мм	1609981044
TM-I 15 MC NE GE	●	80	400	гильзы 15 мм	1609981687
TM-I 15 MC NE RT	●	80	400	гильзы 15 мм	1609981686
TM-I 15 MC NE GN	●	80	400	гильзы 15 мм	1609981688
TM-I 15 MC NE BL	●	80	400	гильзы 15 мм	1609981693
TM-I 18 MC NE WS	○	64	320	гильзы 18 мм	1718431044
TM-I 18 MC NE GE	●	64	320	гильзы 18 мм	1718431687
TM-I 18 MC NE RT	●	64	320	гильзы 18 мм	1718431686
TM-I 18 MC NE GN	●	64	320	гильзы 18 мм	1718431688
TM-I 18 MC NE BL	●	64	320	гильзы 18 мм	1718431693
TM-I 20 MC NE WS	○	80	400	гильзы 20 мм	1680411044
TM-I 20 MC NE GE	●	80	400	гильзы 20 мм	1680411687
TM-I 20 MC NE RT	●	80	400	гильзы 20 мм	1680411686
TM-I 20 MC NE GN	●	80	400	гильзы 20 мм	1680411688
TM-I 20 MC NE BL	●	80	400	гильзы 20 мм	1680411693
TM-I 23 MC NE WS	○	80	400	гильзы 23 мм	1428480000
TM-I 23 MC NE RT	●	80	400	гильзы 23 мм	1428510000
TM-I 23 MC NE GE	●	80	400	гильзы 23 мм	1428490000
TM-I 23 MC NE BL	●	80	400	гильзы 23 мм	1428520000
TM-I 30 MC NE WS	○	80	400	гильзы 30 мм	1876390000
TM-I 30 MC NE GE	●	80	400	гильзы 30 мм	1876370000
TM-I 30 MC NE RT	●	80	400	гильзы 30 мм	1876380000
TM-I 30 MC NE BL	●	80	400	гильзы 30 мм	1876400000



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
TM-I 12/18 MC NE WS	○	48	240	Гильзы 18 мм, 18 мм + этикетка 12 мм	1323730000
TM-I 12/18 MC NE BL	●	48	240	Гильзы 18 мм, 18 мм + этикетка 12 мм	1421160000
TM-I 12/18 MC NE GE	●	48	240	Гильзы 18 мм, 18 мм + этикетка 12 мм	1409630000
TM-I 12/18 MC NE GN	●	48	240	Гильзы 18 мм, 18 мм + этикетка 12 мм	1421150000
TM-I 12/18 MC NE RT	●	48	240	Гильзы 18 мм, 18 мм + этикетка 12 мм	1421170000





SlimFix SF

Открытый маркер для проводов и кабелей, монтаж с помощью SF-Tool

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SF 00/12 MC NE WS V2	○	80	400	до 0,3 мм ²	1919290000
SF 00/12 MC NE BL V2	●	80	400	до 0,3 мм ²	1919270000
SF 00/12 MC NE RT V2	●	80	400	до 0,3 мм ²	1919280000
SF 00/12 MC NE GE V2	●	80	400	до 0,3 мм ²	1919260000
SF 0/12 MC NE WS V2	○	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1919240000
SF 0/12 MC NE BL V2	●	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1919220000
SF 0/12 MC NE RT V2	●	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1919230000
SF 0/12 MC NE GE V2	●	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1919210000
SF 1/12 MC NE WS V2	○	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1919390000
SF 1/12 MC NE BL V2	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1919360000
SF 1/12 MC NE RT V2	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1919320000
SF 1/12 MC NE GE V2	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1919340000
SF 2/12 MC NE WS V2	○	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1919490000
SF 2/12 MC NE BL V2	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1919480000
SF 2/12 MC NE RT V2	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1919460000
SF 2/12 MC NE GE V2	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1919470000
SF 3/12 MC NE WS V2	○	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1919540000
SF 3/12 MC NE BL V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1919550000
SF 3/12 MC NE RT V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1919530000
SF 3/12 MC NE GE V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1919520000
SF 3/12 MC NE GN V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1444310000
SF 3/12 MC NE OR V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1444320000
SF 4/12 MC NE WS V2	○	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919600000
SF 4/12 MC NE BL V2	●	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919590000
SF 4/12 MC NE RT V2	●	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919570000
SF 4/12 MC NE GE V2	●	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919580000
SF 5/12 MC NE WS V2	○	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919650000
SF 5/12 MC NE BL V2	●	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919630000
SF 5/12 MC NE RT V2	●	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919640000
SF 5/12 MC NE GE V2	●	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919620000
SF 00/21 MC NE WS V2	○	80	400	до 0,3 мм ²	1918580000
SF 00/21 MC NE BL V2	●	80	400	до 0,3 мм ²	1918590000
SF 00/21 MC NE RT V2	●	80	400	до 0,3 мм ²	1918570000
SF 00/21 MC NE GE V2	●	80	400	до 0,3 мм ²	1918560000
SF 0/21 MC NE WS V2	○	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1918500000
SF 0/21 MC NE BL V2	●	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1918510000
SF 0/21 MC NE RT V2	●	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1918490000
SF 0/21 MC NE GE V2	●	80	400	0,25 - 0,5 мм ²	1918480000
SF 1/21 MC NE WS V2	○	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1918630000
SF 1/21 MC NE BL V2	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1918620000
SF 1/21 MC NE RT V2	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1918600000
SF 1/21 MC NE GE V2	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1918610000
SF 2/21 MC NE WS V2	○	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1918690000
SF 2/21 MC NE BL V2	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1918700000
SF 2/21 MC NE RT V2	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1918670000
SF 2/21 MC NE GE V2	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1918660000
SF 3/21 MC NE WS V2	○	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1918910000
SF 3/21 MC NE BL V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1918920000
SF 3/21 MC NE RT V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1918900000
SF 3/21 MC NE GE V2	●	64	320	1,5 - 2,5 мм ²	1918890000
SF 4/21 MC NE WS V2	○	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919080000
SF 4/21 MC NE BL V2	●	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919090000
SF 4/21 MC NE RT V2	●	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919070000
SF 4/21 MC NE GE V2	●	32	128	2,5 - 4,0 мм ²	1919060000
SF 4,5/21 MC NE WS V2	○	24	96	4,0 - 6,0 мм ²	1919020000
SF 4,5/21 MC NE BL V2	●	24	96	4,0 - 6,0 мм ²	1919030000
SF 4,5/21 MC NE RT V2	●	24	96	4,0 - 6,0 мм ²	1919010000
SF 4,5/21 MC NE GE V2	●	24	96	4,0 - 6,0 мм ²	1919000000
SF 5/21 MC NE WS V2	○	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919140000
SF 5/21 MC NE BL V2	●	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919150000
SF 5/21 MC NE RT V2	●	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919130000
SF 5/21 MC NE GE V2	●	32	160	4,0 - 6,0 мм ²	1919120000
SF 6/21 MC NE WS V2	○	32	160	10,0 - 16,0 мм ²	1919190000
SF 6/21 MC NE BL V2	●	32	160	10,0 - 16,0 мм ²	1919200000
SF 6/21 MC NE RT V2	●	32	160	10,0 - 16,0 мм ²	1919180000
SF 6/21 MC NE GE V2	●	32	160	10,0 - 16,0 мм ²	1919170000



Сборные SlimFix SF

Открытый маркер для проводов и кабелей, монтаж с помощью SF-Tool

Тип	Дополнительный текст	К-во	№ для заказа
SF-TOOL 00-6	Приспособление SlimFix для SF 00 до 6	10	1905820000
SF-TOOL 1	Приспособление SlimFix для SF 1	10	1782970000
SF-TOOL 2-3	Приспособление SlimFix для SF 2-3	10	1782960000
SF-TOOL 4-5	Приспособление SlimFix для SF 4-5	10	1782980000
SF-Tool-selection	3 шт, приспособления 1, приспособление 2-3 и приспособление 4-5	1	1770080000



SlimFix SFR

Открытый маркер для проводов и кабелей; монтаж без инструмента

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SFR 1/12 MC NE WS	○	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1318640000
SFR 1/12 MC NE GE	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1318650000
SFR 2/12 MC NE WS	○	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1318660000
SFR 2/12 MC NE GE	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1318670000
SFR 3/12 MC NE WS	○	64	256	1,5 - 2,5 мм ²	1318680000
SFR 3/12 MC NE GE	●	64	256	1,5 - 2,5 мм ²	1318690000
SFR 1/21 MC NE WS	○	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1318710000
SFR 1/21 MC NE GE	●	80	400	0,5 - 0,8 мм ²	1318720000
SFR 2/21 MC NE WS	○	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1318730000
SFR 2/21 MC NE GE	●	80	400	0,75 - 1,5 мм ²	1318740000
SFR 3/21 MC NE WS	○	64	256	1,5 - 2,5 мм ²	1318750000
SFR 3/21 MC NE GE	●	64	256	1,5 - 2,5 мм ²	1318760000



SlimFix SFX V2

Маркеры кабелей с фиксацией кабельными стяжками

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SFX 10/23 MC NE BL V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852400000
SFX 10/23 MC NE GE V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852360000
SFX 10/23 MC NE RT V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852370000
SFX 10/23 NEWTRAL SI V2	●	32	160	от 16 мм ²	1727750006
SFX 10/23 MC NE WS V2	○	32	160	от 16 мм ²	1852390000
SFX 10/23 MC NE OR V2	●	32	160	от 16 мм ²	1481230000
SFX 14/23 MC NE BL V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852450000
SFX 14/23 MC NE GE V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852410000
SFX 14/23 MC NE RT V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852420000
SFX 14/23 MC NE WS V2	○	32	160	от 16 мм ²	1852440000
SFX 9/24 MC NE BL V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852500000
SFX 9/24 MC NE GE V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852460000
SFX 9/24 MC NE RT V2	●	32	160	от 16 мм ²	1852470000
SFX 9/24 MC NE WS V2	○	32	160	от 16 мм ²	1852490000
SFX 9/24 S MC NE WS	○	24	120	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1323440000
SFX 9/24 S MC NE GE	●	24	120	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1323450000
SFX 9/24 S MC NE RT	●	24	120	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1323470000
SFX 9/24 S MC NE BL	●	24	120	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1323480000
SFX 9/40 S MC NE WS	○	16	80	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248760000
SFX 9/40 S MC NE GE	●	16	80	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248770000
SFX 9/40 S MC NE RT	●	16	80	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248780000
SFX 9/40 S MC NE BL	●	16	80	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248790000
SFX 10/60 S MC NE WS	○	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248810000
SFX 10/60 S MC NE GE	●	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248820000
SFX 10/60 S MC NE RT	●	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248830000
SFX 10/60 S MC NE BL	●	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	1248840000
SFX 11/60 MC NE WS	○	12	60	от 16 мм ²	1860120000
SFX 11/60 MC NE GR	●	12	60	от 16 мм ²	1860130000
SFX 11/60 MC NE GE	●	12	60	от 16 мм ²	1860150000



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SFX 11/60 MC NE BL	●	12	60	от 16 мм ²	1051870000
SFX 11/60 MC NE RT	●	12	60	от 16 мм ²	1963650000
SFX 11/60 MC NE OR	●	12	60	от 16 мм ²	1051890000
SFX 11/60 MC NE GN	●	12	60	от 16 мм ²	1963660000
SFX 11/60 MC NE VI	●	12	60	от 16 мм ²	1051880000
SFX 11/60 MC NE BR	●	12	60	от 16 мм ²	1051900000
SFX 30/60 MC NE WS	○	6	30	от 40 мм ²	1083230000
SFX 30/60 MC NE GE	●	6	30	от 40 мм ²	1083240000
SFX 30/60 MC NE GR	●	6	30	от 40 мм ²	1083250000
SFX 30/60 MC NE OR	●	6	30	от 40 мм ²	1490710000



Обнаруживаемые маркеры SFX

Для пищевой промышленности и производства напитков

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SFX-DT 9/24 MC NE BL	●	32	160	от 16 мм ²	2602720000
SFX-DT 11/60 MC NE BL	●	12	60	от 16 мм ²	2602730000
SFX-DT 10/60 MC NE BL	●	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2602740000



SlimFix SFX V0

Маркеры кабелей с фиксацией кабельными стяжками

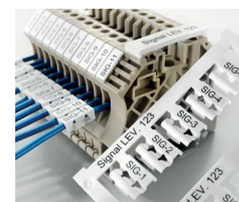
Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
VT SFX 9/24 V0	○	32	320	от 16 мм ²	1727740001
VT SFX 9/24 V0	●	32	320	от 16 мм ²	1727740004
VT SFX 10/23 V0	○	32	320	от 16 мм ²	1727770001
VT SFX 10/23 V0	●	32	320	от 16 мм ²	1727770004
VT SFX 14/23 V0	○	32	320	от 16 мм ²	1689490001
VT SFX 14/23 V0	●	32	320	от 16 мм ²	1689490004
SFX 9/24 S V0	○	24	120	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2009930000
SFX 9/24 S V0	●	24	120	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2009940000
SFX 9/40 S V0	○	16	80	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2009910000
SFX 9/40 S V0	●	16	80	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2009920000
SFX 10/60 S V0	○	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2009890000
SFX 10/60 S V0	●	10	50	от 16 мм ² ; простой пропуск кабельной стяжки	2009900000
SFX 11/60 V0	○	12	60	от 16 мм ²	1432750000
SFX 11/60 V0	●	12	60	от 16 мм ²	1076890000



SlimFix Clip SFC

Маркер с защелкой для проводов и кабелей

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SFC 0/12 MC NE WS	○	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813130000
SFC 0/12 MC NE GE	●	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813160000
SFC 0/12 MC NE RT	●	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813150000
SFC 0/12 MC NE BL	●	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813170000
SFC 0/21 MC NE WS	○	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813190000
SFC 0/21 MC NE GE	●	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813210000
SFC 0/21 MC NE RT	●	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813200000

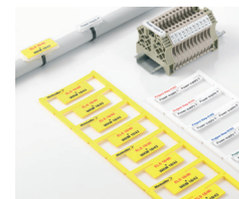


Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SFC 0/21 MC NE BL	●	40	200	0,34 - 1,0 мм ²	1813220000
SFC 0/30 MC NE WS	○	30	150	0,34 - 1,0 мм ²	1813240000
SFC 0/30 MC NE GE	●	30	150	0,34 - 1,0 мм ²	1813260000
SFC 0/30 MC NE RT	●	30	150	0,34 - 1,0 мм ²	1813250000
SFC 0/30 MC NE BL	●	30	150	0,34 - 1,0 мм ²	1813270000
SFC 1/12 MC NE WS	○	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1747320001
SFC 1/12 MC NE BL	●	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1747320002
SFC 1/12 MC NE RT	●	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1747320003
SFC 1/12 MC NE GE	●	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1747320004
SFC 1/21 MC NE WS	○	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1779080001
SFC 1/21 MC NE BL	●	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1779080002
SFC 1/21 MC NE RT	●	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1779080003
SFC 1/21 MC NE GE	●	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1779080004
SFC 1/21 MC NE GN	○	40	200	0,75 - 2,5 мм ²	1779080005
SFC 1/30 MC NE BL	●	30	150	0,75 - 2,5 мм ²	1805720000
SFC 1/30 MC NE GE	●	30	150	0,75 - 2,5 мм ²	1805730000
SFC 1/30 MC NE RT	●	30	150	0,75 - 2,5 мм ²	1805740000
SFC 1/30 MC NE WS	○	30	150	0,75 - 2,5 мм ²	1805760000
SFC 2/12 MC NE WS	○	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1758320001
SFC 2/12 MC NE BL	●	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1758320002
SFC 2/12 MC NE RT	●	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1758320003
SFC 2/12 MC NE GE	●	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1758320004
SFC 2/21 MC NE BL	●	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1805770000
SFC 2/21 MC NE GE	●	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1805780000
SFC 2/21 MC NE RT	●	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1805790000
SFC 2/21 MC NE WS	○	24	120	2,5 - 4,0 мм ²	1805810000
SFC 2/30 MC NE BL	●	18	90	2,5 - 4,0 мм ²	1805820000
SFC 2/30 MC NE GE	●	18	90	2,5 - 4,0 мм ²	1805830000
SFC 2/30 MC NE RT	●	18	90	2,5 - 4,0 мм ²	1805850000
SFC 2/30 MC NE WS	○	18	90	2,5 - 4,0 мм ²	1805870000
SFC 2,5/12 MC NE WS	○	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062000000
SFC 2,5/12 MC NE GE	●	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062010000
SFC 2,5/12 MC NE RT	●	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062020000
SFC 2,5/12 MC NE BL	●	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062030000
SFC 2,5/21 MC NE WS	○	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062050000
SFC 2,5/21 MC NE GE	●	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062070000
SFC 2,5/21 MC NE RT	●	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062080000
SFC 2,5/21 MC NE BL	●	24	120	4,0 - 6,0 мм ²	1062090000
SFC 3/12 MC NE WS	○	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025220000
SFC 3/12 MC NE GE	●	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025230000
SFC 3/12 MC NE RT	●	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025240000
SFC 3/12 MC NE BL	●	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025250000
SFC 3/21 MC NE WS	○	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025260000
SFC 3/21 MC NE GE	●	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025270000
SFC 3/21 MC NE RT	●	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025290000
SFC 3/21 MC NE BL	●	16	80	4,0 - 10,0 мм ²	1025300000
SFC 3/30 MC NE WS	○	12	60	4,0 - 10,0 мм ²	1025310000
SFC 3/30 MC NE GE	●	12	60	4,0 - 10,0 мм ²	1025320000
SFC 3/30 MC NE RT	●	12	60	4,0 - 10,0 мм ²	1025330000
SFC 3/30 MC NE BL	●	12	60	4,0 - 10,0 мм ²	1025340000

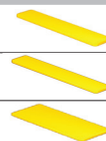


ELS

Этикетки для кабельных контейнеров WKM или групповых маркеров SchT 5/SchT 5S, а также EM 8/30



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
ELS 6/30 MC NE WS	○	16	80	WKM 8/30; EM 8/30	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	●	16	80	WKM 8/30; EM 8/31	1045580000
ELS 7/40 MC NE WS	○	8	40	SchT 5S	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	●	8	40	SchT 5S	1045650000
ELS 16/40 MC NE WS	○	8	40	WKM 18/43; SchT 5	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	●	8	40	WKM 18/43; SchT 5	1045630000



Маркеры для устройств

Соответствующие маркеры для каждого производителя



ESG

Для устройств различных производителей

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа	
ESG X20 MC NE WS	○	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001140001	
ESG X20 MC NE BL	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001150001	
ESG X20 MC NE OR	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001160001	
ESG X20 MC NE RT	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001170001	
ESG X20 10/7 MC NE WS	○	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026550000	
ESG X20 10/7 MC NE BL	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026560000	
ESG X20 10/7 MC NE OR	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026580000	
ESG X20 10/7 MC NE RT	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026570000	
ESG 5/10 MC NE WS	○	80	400	Turck; Beckhoff; Escha Распределитель SAI	1919940000	
ESG 6/15 K MC NE GE	●	40	200	Самоклеющиеся	1880130000	
ESG 6/15 K MC NE WS	○	40	200	Самоклеющиеся	1880100000	
ESG 6/15 RIDER MC NE WS	○	40	200	Riderserie SCM, SRC	1881280000	
ESG 6/15 SDI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / Гнездо реле SDI	2558340000	
ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / Гнездо реле SDI	2558350000	
ESG 6/17 K MC NE GE	●	40	200	Самоклеющиеся	1880110000	
ESG 6/17 K MC NE WS	○	40	200	Самоклеющиеся	1880120000	
ESG 7/10 MC NE WS	○	40	200	Siemens / Simatic ET 200eco	2569880000	
ESG 7/10 MC NE TU	●	40	200	Siemens / Simatic ET 200eco	2569890000	
ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181687	
ESG 7/20 SIRIUS MC NE TK	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181696	
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	○	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181044	
ESG 8/10 ASI MC NE WS	○	40	200	Siemens AS-Interface	1736190000	
ESG 8/11 MC NE WS	○	40	200	Beckhoff I/O; Wago I/O	1897570000	
ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	прозрачный	1	5	Weidmüller SAI Aktiv Universal/1 Matte = маркер 24x8/13,5 и 2x8/43,3	1912130000	
ESG 8/17 MC NE WS	○	40	200	Télémechanique	1674740000	
ESG 8/17 SCHS MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SCHS2	1720610000	
ESG 8/17 SYS PRO M WS	○	40	200	ABB-Stotz	1755340000	
ESG 8/17 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890470000	
ESG 8/19 MC NE WS	○	40	200	AEG SQUARE D	1652220000	
ESG 8/20 K MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / u-remote IP67 PROFIBUS, PROFINET	2558360000	
ESG-M 8/20 MC NE WS	○	40	200	Murr Cube67, MVK MP	1027290000	
ESG 9/6 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1888360000	
ESG 9/10 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1775910000	
ESG 9/11 K MC NE WS	○	40	200	Самоклеющиеся	1857440000	
ESG 9/17 K MC NE GE	●	40	200	Самоклеющиеся	1753500000	
ESG 9/17 K MC NE WS	○	40	200	Самоклеющиеся	1674760000	
ESG 9/17 K MC NE OR	●	40	200	Самоклеющиеся	1490750000	

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
ESG 9/17 MC NE WS	○	40	200	Гильза CLI TM	1724760000
ESG-M 9/17 MC NE WS	○	40	200	Murr MVP	1027280000
ESG 9/17.7 K MC NE WS	○	36	180	Размыкатель цепи; Самоклеющиеся	2047430000
ESG 9/20 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890460000
ESG 9/20 O.F MC NE WS	○	40	200	Гильза TMC	1770500000
ESG 9/20 MC NE GE	●	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1766160000
ESG 9/20 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1609940000
ESG 9/20 UNI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller; Siemens; Moeller; Murr Распределитель SAI; Festo CPV/CPI	1856720000
ESG-F 9/20 MC NE WS	○	40	200	Festo CPV 18	2556510000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GE	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520990000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GR	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1521000000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS	○	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520980000
ESG 9/26 SCM-I MC NE WS	○	16	80	Weidmüller / Гнездо реле SCMI	2558330000
ESG 10/17 MC NE WS	○	40	200	Allen Bradley 100-C; Festo MT	1856700000
ESG 15/10 MC NE WS	○	32	160	Siemens ET 200 SP	2047360000

DMC

Маркировка оборудования SL с использованием проводов и кабелей

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
DMC 12/27 MC NE WS	○	10	50	Универсальный маркер для устройств	1016030000
DMC 12/27 MC NE GE	●	10	50	Универсальный маркер для устройств	1018190000



SwitchMark SM

Для оборудования управления и сигнализации

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SM 27/8 MC NE WS	○	16	80	Держатель SwitchMark	1699820000
SM 27/8 K MC NE WS	○	16	80	Самоклеющиеся	1812630000
SM 27/8 MC NE SI	●	16	80	Держатель SwitchMark	1713680000
SM 27/8 K MC NE SI	●	16	80	Самоклеющиеся	1771930000
SM 27/8 MC NE GR	●	16	80	Держатель SwitchMark	1079470000
SM 27/8 K MC NE GR	●	16	80	Самоклеющиеся	1079480000
SM 27/8 MC NE GE	●	16	80	Держатель SwitchMark	1131870000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	Самоклеющиеся	1131820000
SM 27/12.5 MC NE WS	○	16	80	Держатель SwitchMark	1699840000
SM 27/12.5 K MC WS NE	○	16	80	Самоклеющиеся	1699880000
SM 27/12.5 MC NE SI	●	16	80	Держатель SwitchMark	1713700000
SM 27/12.5 K MC NE SI	●	16	80	Самоклеющиеся	1713720000
SM 27/12.5 MC NE GR	●	16	80	Держатель SwitchMark	1079490000
SM 27/12.5 K MC NE GR	●	16	80	Самоклеющиеся	1027830000
SM 27/12.5 MC NE GE	●	16	80	Держатель SwitchMark	1131860000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	Самоклеющиеся	1131820000
SM 27/18 MC NE WS	○	16	80	Держатель SwitchMark	1699860000
SM 27/18 K MC NE WS	○	16	80	Самоклеющиеся	1707270000
SM 27/18 MC NE SI	●	16	80	Держатель SwitchMark	1713740000
SM 27/18 K MC NE SI	●	16	80	Самоклеющиеся	1713760000
SM 27/18 MC NE GR	●	16	80	Держатель SwitchMark	1014640000
SM 27/18 K MC NE GR	●	16	80	Самоклеющиеся	1073340000



Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
SM 27/18 MC NE GE	●	16	80	Держатель SwitchMark	1131850000
SM 27/18 K MC NE GE	●	16	80	Самоклеющиеся	1915340000
SM 27/18 K MC NE RT	●	16	80	Самоклеющиеся	1906120000
SM 27/18 MC NE RT	●	16	80	Держатель SwitchMark	1906110000
SM 27/27 MC NE WS	○	12	60	Держатель SwitchMark	1773220000
SM 27/27 K MC NE WS	○	12	60	Самоклеющиеся	1783000000
SM 27/27 MC NE SI	●	12	60	Держатель SwitchMark	1773230000
SM 27/27 K MC NE SI	●	12	60	Самоклеющиеся	1782990000
SM 27/27 MC NE GR	●	12	60	Держатель SwitchMark	1079510000
SM 27/27 K MC NE GR	●	12	60	Самоклеющиеся	1079520000
SM 27/27 MC NE GE	●	12	60	Держатель SwitchMark	1131840000
SM 27/27 K MC NE GE	●	12	60	Самоклеющиеся	1131800000
SM 22/22 K MC NE WS	○	16	80	Самоклеющиеся; Siemens	1877570000
SM 22/22 K MC NE SI	●	16	80	Самоклеющиеся; Siemens	1877590000
SM 22/22 K MC NE GR	●	16	80	Самоклеющиеся; Siemens	1014650000
SM 22/22 K MC NE OR	●	16	80	Самоклеющиеся; Siemens	1490730000
SM 22/22 K MC NE GE	●	16	80	Самоклеющиеся; Siemens	1131830000
SM 18/9,5 K MC NE WS	○	40	200	Самоклеющиеся; Siemens 3SB	1248580000
SM 18/9,5 K MC NE GE	●	40	200	Самоклеющиеся; Siemens 3SB	1248590000
SM 18/9,5 K MC NE GR	●	40	200	Самоклеющиеся; Siemens 3SB	1248610000
SM 19/42 K MC NE WS	○	8	40	Самоклеющиеся; ABB	1248620000
SM 19/42 K MC NE GE	●	8	40	Самоклеющиеся; ABB	1248630000
SM 19/42 K MC NE GR	●	8	40	Самоклеющиеся; ABB	1248640000
SM 37,5/17 MC NE WS	○	8	40	Держатель SEAG Ø 30 мм, тип ZUB 20	1336710000
SM 37,5/17 MC NE GR	●	8	40	Держатель SEAG Ø 30 мм, тип ZUB 20	1336720000
SM 35/18 K MC NE WS	○	8	40	Держатель BARTEC вместе с клейкой лентой Ø 30 мм	1336690000
SM 35/18 K MC NE GR	●	8	40	Держатель BARTEC вместе с клейкой лентой Ø 30 мм	1336700000
SM 27/18-22 K MC NE WS	○	8	40	Самоклеющиеся	1428170000
SM 27/18-22 K MC NE GR	●	8	40	Самоклеющиеся	1428180000
SM 36/18-30 K MC NE WS	○	4	20	Самоклеющиеся	1428190000
SM 36/18-30 K MC NE GR	●	4	20	Самоклеющиеся	1428200000
SM 42/42-30 K MC NE WS	○	4	20	Telemecanique; Schneider Electric Тип K1/K2 Кулачковый коммутатор K1/K2	1323530000
SM 42/42-30 K MC NE GE	●	4	20	Telemecanique; Schneider Electric Тип K1/K2 Кулачковый коммутатор K1/K2	1323540000
SM 42/42-30 K MC NE GR	●	4	20	Telemecanique; Schneider Electric Тип K1/K2 Кулачковый коммутатор K1/K2	1323550000
SM 44/44-21 MC NE WS	○	4	20	ABB ON/OL40, Кулачковый коммутатор	1323570000
SM 44/44-21 MC NE GE	●	4	20	ABB ON/OL40, Кулачковый коммутатор	1323580000
SM 44/44-21 MC NE GR	●	4	20	ABB ON/OL40, Кулачковый коммутатор	1323600000
SM 45/45-24 MC NE WS	○	4	20	Eaton Moeller Тип T0, Кулачковый коммутатор	1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE	●	4	20	Eaton Moeller Тип T0, Кулачковый коммутатор	1246600000
SM 45/45-24 MC NE GR	●	4	20	Eaton Moeller Тип T0, Кулачковый коммутатор	1248670000
SM 46/46-30 MC NE WS	○	4	20	Kraus&Naimer Тип SO, Кулачковый коммутатор	1323500000
SM 46/46-30 MC NE GE	●	4	20	Kraus&Naimer Тип SO, Кулачковый коммутатор	1323510000
SM 46/46-30 MC NE GR	●	4	20	Kraus&Naimer Тип SO, Кулачковый коммутатор	1323520000
SM DIA 60-22 MC NE GE	●	2	10	Siemens 3 SB; Schneider Electric XB5Eaton Moeller M22-PV; в 60 - 22	1323750000



ClipCard CC

Маркировка электрических установок и распределительных устройств

Тип	Цвет	Маркеров на карте	К-во	Применение	№ для заказа
CC 15/17 MC NE WS	○	16	80	Держатель CC-N 15/17; Рейка	1876570000
CC 15/17 MC NE SI	●	16	80	Держатель CC-N 15/17; Рейка	1876610000
CC 15/17 MC NE GR	●	16	80	Держатель CC-N 15/17; Рейка	1079530000
CC 15/17 MC NE GE	●	16	80	Держатель CC-N 15/17; Рейка	1131930000
CC 15/17 K MC NE WS	○	16	80	Самоклеющиеся	1876590000
CC 15/17 K MC NE SI	●	16	80	Самоклеющиеся	1876580000
CC 15/17 K MC NE GR	●	16	80	Самоклеющиеся	1079540000
CC 15/17 K MC NE GE	●	16	80	Самоклеющиеся	1131920000



Тип	Цвет	Маркер на карте	К-во	Применение	№ для заказа
CC 15/27 MC NE WS	○	16	80	Держатель СС-Н 15/27; Рейка	1876770000
CC 15/27 MC NE SI	●	16	80	Держатель СС-Н 15/27; Рейка	1876760000
CC 15/27 MC NE GR	●	16	80	Держатель СС-Н 15/27; Рейка	1079550000
CC 15/27 MC NE GE	●	16	80	Держатель СС-Н 15/27; Рейка	1131940000
CC 15/27 K MC NE WS	○	16	80	Самоклеющиеся	1876640000
CC 15/27 K MC NE SI	●	16	80	Самоклеющиеся	1876780000
CC 15/27 K MC NE GR	●	16	80	Самоклеющиеся	1079560000
CC 15/27 K MC NE GE	●	16	80	Самоклеющиеся	1131910000
CC 15/45 MC NE WS	○	8	40	Рейка для шильдиков СС-Rail	1111210000
CC 15/45 MC NE GE	●	8	40	Рейка для шильдиков СС-Rail	1111230000
CC 15/45 MC NE GR	●	8	40	Рейка для шильдиков СС-Rail	1111240000
CC 15/45 K MC NE WS	○	8	40	Самоклеющиеся	1111250000
CC 15/45 K MC NE GE	●	8	40	Самоклеющиеся	1111260000
CC 15/45 K MC NE GR	●	8	40	Самоклеющиеся	1111270000
CC 15/49 MC NE WS	○	8	40	Держатель СС-Н 15/49; Рейка	1877260000
CC 15/49 MC NE SI	●	8	40	Держатель СС-Н 15/49; Рейка	1877240000
CC 15/49 MC NE GR	●	8	40	Держатель СС-Н 15/49; Рейка	1079570000
CC 15/49 MC NE GE	●	8	40	Держатель СС-Н 15/49; Рейка	1076970000
CC 15/49 K MC NE WS	○	8	40	Самоклеющиеся	1877220000
CC 15/49 K MC NE SI	●	8	40	Самоклеющиеся	1877270000
CC 15/49 K MC NE GR	●	8	40	Самоклеющиеся	1079580000
CC 15/49 K MC NE GE	●	8	40	Самоклеющиеся	1131970000
CC 15/49 K MC NE OR	●	8	40	Самоклеющиеся	1490760000
CC 15/60 MC NE WS	○	8	40	Держатель СС-Н 15/60; Рейка	1877350000
CC 15/60 MC NE SI	●	8	40	Держатель СС-Н 15/60; Рейка	1877340000
CC 15/60 MC NE GR	●	8	40	Держатель СС-Н 15/60; Рейка	1072640000
CC 15/60 MC NE GE	●	8	40	Держатель СС-Н 15/60; Рейка	1131960000
CC 15/60 K MC NE WS	○	8	40	Самоклеющиеся	1877310000
CC 15/60 K MC NE SI	●	8	40	Самоклеющиеся	1877360000
CC 15/60 K MC NE GR	●	8	40	Самоклеющиеся	1072650000
CC 15/60 K MC NE GE	●	8	40	Самоклеющиеся	1131890000
CC 15/60 O4MM MC NE WS	○	8	40	с отв. (4 шт.)	1057580000
CC 15/60 O4MM MC NE SI	●	8	40	с отв. (4 шт.)	1059990000
CC 15/60 O4MM MC NE GE	●	8	40	с отв. (4 шт.)	1131880000
CC 30/60 MC NE WS	○	6	30	Держатель СС-Н 30/60	1934420000
CC 30/60 MC NE SI	●	6	30	Держатель СС-Н 30/60	1934400000
CC 30/60 MC NE GR	●	6	30	Держатель СС-Н 30/60	1072670000
CC 30/60 MC NE GE	●	6	30	Держатель СС-Н 30/60	1009320000
CC 30/60 MC NE GN	●	6	30	Держатель СС-Н 30/60	1488370000
CC 30/60 K MC NE WS	○	6	30	Самоклеющиеся	1934390000
CC 30/60 K MC NE SI	●	6	30	Самоклеющиеся	1934330000
CC 30/60 K MC NE GE	●	6	30	Самоклеющиеся	1078320000
CC 30/60 K MC NE GR	●	6	30	Самоклеющиеся	1072680000
CC 30/60 K MC NE RT	●	6	30	Самоклеющиеся	1085430000
CC 30/60 K MC NE OR	●	6	30	Самоклеющиеся	1490740000
CC 30/60 O4MM MC NE WS	○	6	30	с отв. (4 шт.)	1083150000
CC 30/60 O4MM MC NE GR	●	6	30	с отв. (4 шт.)	1083170000
CC 30/60 O4MM MC NE GE	●	6	30	с отв. (4 шт.)	1083160000
CC 85/27 MC NE GE	●	4	20	Держатель СС-Н 85/27	1520940000
CC 85/27 MC NE GR	●	4	20	Держатель СС-Н 85/27	1520970000
CC 85/27 MC NE WS	○	4	20	Держатель СС-Н 85/27	1520930000
CC 85/27 K MC NE GE	●	4	20	Самоклеющиеся	1526120000
CC 85/27 K MC NE GR	●	4	20	Самоклеющиеся	1526130000
CC 85/27 K MC NE WS	○	4	20	Самоклеющиеся	1526100000
CC 85/54 MC NE WS	○	2	10	Держатель СС-Н 85/54	1138400000
CC 85/54 MC NE GR	●	2	10	Держатель СС-Н 85/54	1138420000
CC 85/54 MC NE GE	●	2	10	Держатель СС-Н 85/54	1138410000
CC 85/54 K MC NE WS	○	2	10	Самоклеющиеся	1138430000
CC 85/54 K MC NE GR	●	2	10	Самоклеющиеся	1138450000
CC 85/54 K MC NE GE	●	2	10	Самоклеющиеся	1138440000
CC 85/54 O4MM MC NE WS	○	2	10	с отв. (4 шт.)	1248480000
CC 85/54 O4MM MC NE GE	●	2	10	с отв. (4 шт.)	1248490000
CC 85/54 O4MM MC NE GR	●	2	10	с отв. (4 шт.)	1248510000
CC DIA 30/4.2 MC NE WS	○	12	60	∅ 30 мм; отв. 4,2 мм	1248520000
CC DIA 30/4.2 MC NE GE	●	12	60	∅ 30 мм; отв. 4,2 мм	1248530000
CC DIA 30/4.2 MC NE GR	●	12	60	∅ 30 мм; отв. 4,2 мм	1248540000
CC DIA 30/3.5 MC NE WS	○	12	60	∅ 30 мм; отв. 3,5 мм	1266120000
CC DIA 30/3.5 MC NE GR	●	12	60	∅ 30 мм; отв. 3,5 мм	1266140000
CC DIA 30/3.5 MC NE GE	●	12	60	∅ 30 мм; отв. 3,5 мм	1266130000
CC DIA 30/3.5 MC NE RT	●	12	60	∅ 30 мм; отв. 3,5 мм	1434110000
CC DIA 30 K MC NE WS	○	12	60	∅ 30 мм; Самоклеющиеся	2047380000
CC DIA 30 K MC NE GE	●	12	60	∅ 30 мм; Самоклеющиеся	2047390000
CC DIA 30 K MC NE GR	●	12	60	∅ 30 мм; Самоклеющиеся	2047400000



Weidmüller – Ваш партнер в области промышленных соединений

Будучи опытными экспертами, мы оказываем поддержку своим заказчикам и партнерам по всему миру, предлагая свои продукты, решения и услуги в сфере передачи энергии, сигналов и данных. Мы понимаем специфику рынков, на которых Вы работаете, и уже сегодня решаем технологические проблемы завтрашнего дня. В этой связи мы постоянно предлагаем инновационные, эффективные и полезные решения в соответствии с индивидуальными потребностями заказчиков. Вместе мы устанавливаем стандарты в области промышленных соединений.

Ваш торговый представитель:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
г.Москва, ул.Иловайская, д.3, стр.2
Tel.: +7 (495) 646-00-96
E-Mail: sale@opttools.ru
Internet: www.opttools.ru

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com