

ST 4000/L CB M10/4



Благодаря технологии соединения с кольцевыми кабельными наконечниками, проверенной на практике в железнодорожной отрасли, наши высоковольтные клеммы ST 4000® предоставят вам модульную систему, которая признана на международном уровне и легко устанавливается во всех уголках земного шара. Изделия прошли испытания и подтвердили соответствие требованиям, установленным в профессиональных стандартах EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 и IEC 61373. Мы постоянно контролируем и продолжаем развивать наши изделия.

Основные данные для заказа

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Шина, Расчетное сечение:
Заказ №	1809280000
Тип	ST 4000/L CB M10/4
GTIN (EAN)	4032248293605
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Масса нетто	70.38 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	Непосредственный монтаж
----------------------------------------------	-----	-------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	прочее	Количество уровней	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет

Характеристики материала

Основной материал	Медь - цинк	Цветовой код	серебряный
-------------------	-------------	--------------	------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	150 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	10 mm ²
------------------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------------	--------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		