

ST 4000/L E180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Концевая пластина, Расчетное сечение:
Заказ №	1809220000
Тип	ST 4000/L E180
GTIN (EAN)	4032248293544
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2020-06-12T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	180 mm	Высота (в дюймах)	7.0866 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	360.8 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

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

Характеристики материала

Цветовой код	серый
--------------	-------

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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		