

ST 4000/S J2 M10



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, Перемычка, Расчетное сечение:
Заказ №	1809340000
Тип	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 83.46 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

Вид крепления привинченный Проверенное на взрывозащищенность Нет
исполнение
Вид монтажа Непосредственный
монтаж

Общие сведения

Количество полюсов 2

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P) 40.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 4 kV Номинальный ток 269 A

Характеристики материала

Цветовой код серебряный

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Сечение подключаемого проводника, 120 mm² Сечение подсоединяемого провода, 4 mm²
тонкопроволочного, макс. тонкий скрученный, мин.

Классификации

ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489
ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 14.0 27-25-03-03
ECLASS 15.0 27-25-03-03