

**ST 4000/L J3 M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Перемычка, Расчетное сечение:
Заказ №	<a href="#">1809410000</a>
Тип	ST 4000/L J3 M12
GTIN (EAN)	403224829384 1
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.

**ST 4000/L J3 M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 223.27 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 3

**Параметры системы**

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

**Размеры**

Шаг в мм (P) 55.00 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 4 kV Номинальный ток 415 A

**Характеристики материала**

Цветовой код серебряный

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Сечение подключаемого проводника, 150 mm<sup>2</sup> Сечение подсоединяемого провода, 10 mm<sup>2</sup>  
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