

SP M6 15 S2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Abbildung ähnlich

Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Распорки

Распорки из нержавеющей стали, доступные с четырьмя разными длинами, позволяют увеличить расстояние между монтажными рейками или рейками DIN и задней стенкой корпуса.

Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB (Terminal Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: 10 mm, Глубина: 15 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Заказ №	0935120000
Тип	SP M6 15 S2
GTIN (EAN)	4032248699056
Кол.	4 Шт.

SP M6 15 S2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Высота	11,2 мм	Высота (в дюймах)	0,441 inch
Ширина	10 мм	Ширина (в дюймах)	0,394 inch
Масса нетто	9,3 g		

Общие данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
----------	-----------------------------------

Общие данные - аксессуары

Материал	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
----------	-----------------------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ECLASS 9.0	27-18-28-07	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-07	ECLASS 11.0	27-18-28-07
ECLASS 12.0	27-18-28-07	ECLASS 13.0	27-18-28-07
ECLASS 14.0	27-18-28-07		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	