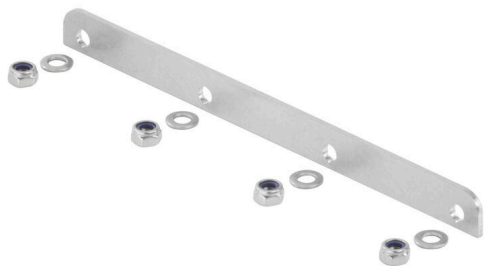


HDC HP550 MTA 4P SET



Аксессуары, подходящие в частности для требований межвагонных соединений, разработаны для разъемов HighPower для торцевых стенок, и таким образом, значительно повышают добавленную стоимость вставных разъемов.

Простые в установке кодировочные штифты обеспечивают защиту от обратной полярности, пластиковые колпачки — достаточную пылезащиту, а алюминиевые крышки — абсолютную водо- и пыленепроницаемость. Аксессуары придают системе продуманный и законченный вид.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, 0 V, Количество полюсов: 4, Винтовое соединение
Заказ №	1488280000
Тип	HDC HP550 MTA 4P SET
GTIN (EAN)	4050118298390
Кол.	1 Штука

HDC HP550 MTA 4P SET

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	2.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0984 inch
Высота	16 mm	Высота (в дюймах)	0.6299 inch
Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch
Длина	16 mm	Длина (в дюймах)	0.6299 inch
Масса нетто	72.5 g		

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 120 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Габаритные размеры

Ширина 200 mm

Общие данные

Количество полюсов	4	Вид соединения	Винтовое соединение
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	серебряный
Поверхность	все прочие	Основной материал	Сталь листовая
Серия	HighPower	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)0 V	
Не содержит галогенов	false	Корпуса ЭМС	Нет
Вид защиты	Нет		

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Цветовой код	серебряный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0 mm ²
Поверхность	все прочие	Основной материал	Сталь листовая
Серия	HighPower		

Важное примечание

Сведения об изделии В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.

Классификации

ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-06
ECLASS 15.0	27-44-03-06		