

HDC HP550 CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 0, Винтовое соединение, Типоразмер установки: прочее
Заказ №	1475840000
Тип	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
Кол.	200 Штука

HDC HP550 CP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	16 mm	Глубина (дюймов)	0.6299 inch
Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Диаметр	5 mm	Масса нетто	1.86 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Габаритные размеры

Ширина 5 mm

Общие данные

Количество полюсов	0	Вид соединения	Винтовое соединение
Типоразмер установки	прочее	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Цветовой код	серебряный	Поверхность	оцинкованный
Основной материал	Сталь, оцинкованная	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	0 V
Не содержит галогенов	false	Корпуса ЭМС	Нет
BG	прочее		

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Цветовой код	серебряный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0 mm ²	Поверхность	оцинкованный
Основной материал	Сталь, оцинкованная		

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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		