

HDC HP550 CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do złączy międzywagonowych HighPower opracowano specjalne akcesoria, które znacznie zwiększają dodatkową wartość złącz wtykowych, ponieważ są dostosowane do szczególnych wymagań występujących przy połączeniach między wagonami.

Łatwe do zamontowania kołki kodujące zapobiegają odwróceniu polaryzacji, plastikowe osłony gwarantują odpowiednie zabezpieczenie przed pyłem, natomiast aluminiowe są w pełni wodoszczelne i pyłoszczelne.

Akcesoria te stanowią inteligentne dopełnienie całego systemu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, 0 V, Liczba biegunów: 0, złącze śrubowe, Rozmiar instalacji: inne
Nr zam.	1475840000
Typ	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
Ilość	200 szt.

HDC HP550 CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	16 mm	Głębokość (cale)	0.6299 inch
Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0.1968 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Średnica	5 mm	Masa netto	1.86 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Liczba biegunów	0	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rozmiar instalacji	inne	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	srebrny	Powierzchnia	ocynkowany
Materiał podstawowy	stal ocynkowana	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0 V
bez halogenu	false	Obudowy EMC	Nie
BG	inne		

wymiary

Szerokość 5 mm

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Barwny	srebrny
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0 mm ²	Powierzchnia	ocynkowany
Materiał podstawowy	stal ocynkowana		

Ważna informacja

Informacje produktowe W zależności od zaplanowanego sposobu obsługi generowane wewnętrznie napięcia mogą nakładać się na wartość napięcia roboczego, skutkując pojawieniem się wartości szczytowych odpowiadających takim nałożeniom. Należy upewnić się, że te wartości szczytowe napięcia nie przekraczają wartości napięcia znamionowego. W przypadku zastosowań wykraczających poza niniejszą specyfikację prosimy o kontakt.

Klasyfikacje

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		