

HDC HP550 MTA 3P SET

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, 0 A, Liczba biegunów: 3, złącze śrubowe
Nr zam.	1488230000
Typ	HDC HP550 MTA 3P SET
GTIN (EAN)	4050118298291
Ilość	1 szt.

HDC HP550 MTA 3P SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	2.5 mm	Głębokość (cale)	0.0984 inch
Wysokość	16 mm	Wysokość (cale)	0.6299 inch
Szerokość	140 mm	Szerokość (cale)	5.5118 inch
Długość	16 mm	Długość (cale)	0.6299 inch
Masa netto	49.39 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

Liczba biegunów	3	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	srebrny
Powierzchnia	wszystkie inne	Materiał podstawowy	blacha stalowa
Typoszereg	HighPower	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	0 A	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Nie	Stopień ochrony	Brak

wymiary

Szerokość 140 mm

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Barwny	srebrny
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0 mm ²
Powierzchnia	wszystkie inne	Materiał podstawowy	blacha stalowa
Typoszereg	HighPower		

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