

HDC HP550 CP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A HighPower végfali csatlakozókhoz a tartozékok speciálisan a vagon-vagon csatlakozási igényekre való tekintettel lettek kifejlesztve, ami jelentősen fokozza a dugaszolható csatlakozók hozzáadott értékét.

Az egyszerűen beszerelhető kódolótüskék biztosítják a polaritás-felcseréléssel szembeni védelmet, a műanyag fedőkupakok a megfelelő porvédelmet, miközben a burkolatok abszolút víz- és pormentesen vannak kialakítva.

A tartozékok intelligensen kiegészítik a teljes rendszert.

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-házak, 0 V, Pólusszám: 0, Csavaros csatlakozás, Telepítési szerkezeti méret: Egyéb
Rendelési szám	1475840000
Típus	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
Qty.	200 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	16 mm	Mélység (coll)	0.6299 inch
Magasság	5 mm	Magasság (coll)	0.1968 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Átmérő	5 mm	Nettó tömeg	1.86 g

Hőmérséklet

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 120 °C
-------------------------	-------------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Méret

Szélesség	5 mm
-----------	------

Általános adatok

Pólusszám	0	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Telepítési szerkezeti méret	Egyéb	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Szín	ezüst	Felületi minőség	galvanizált
Alapanyag	Acél horganyzott	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	0 V
Halogénmentes	false	ENT házak	Nem
BG	Egyéb		

Általános adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Szín	ezüst
Vezeték-keresztmetszet, max.	0 mm ²	Felületi minőség	galvanizált
Alapanyag	Acél horganyzott		

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	A tervezett üzemeléstől függően belsőleg generált feszültségek szuperponálhatnak az üzemi feszültségre és tartalmazhatnak megfelelő csúcsokat. Rendkívül fontos annak biztosítása, hogy ezek a csúcsfeszültségek ne haladják meg a névleges feszültséget. E specifikáción kívül eső alkalmazásokra vonatkozóan vegye fel velünk a kapcsolatot.
------------------	--

Besorolások

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		