

HDC HP550 MTA 3P SET**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: 3, Csavaros csatlakozás
Rendelési szám	1488230000
Típus	HDC HP550 MTA 3P SET
GTIN (EAN)	4050118298291
Qty.	1 Darab

HDC HP550 MTA 3P SET

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	2.5 mm	Mélység (coll)	0.0984 inch
Magasság	16 mm	Magasság (coll)	0.6299 inch
Szélesség	140 mm	Szélesség (coll)	5.5118 inch
Hossz	16 mm	Hossz, inch	0.6299 inch
Nettó tömeg	49.39 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Méret

Szélesség 140 mm

Általános adatok

Pólusszám	3	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Felületi minőség	minden más
Alapanyag	Lemezacél	Sorozat	HighPower
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	0 V	Halogénmentes	false
Védelmi osztály	Nincs		

Általános adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Felületi minőség	minden más
Alapanyag	Lemezacél	Sorozat	HighPower

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