

HDC HP550 MTA 3P SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für die HighPower Stirnwandstecker wurde ein, speziell auf die Anforderungen des Wagenüberganges ausgerichtetes Zubehör entwickelt, das den Mehrwert der Steckverbinder deutlich erhöht.

Um einen Verpolungsschutz zu gewährleisten, sind einfach zu montierende Kodierstifte entstanden, Abdeckkappen aus Kunststoff stellen einen ausreichenden Staubschutz dar, während die aus Aluminium angefertigten Deckel absolut Wasser – und Staubsicht ausgelegt sind. Das Zubehör stellt die sinnvolle Erweiterung des Gesamtsystems dar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, 0 V, 0 A, Polzahl: 3, Schraubanschluss
Best.-Nr.	1488230000
Art	HDC HP550 MTA 3P SET
GTIN (EAN)	4050118298291
VPE	1 ST

HDC HP550 MTA 3P SET

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2.5 mm	Tiefe (inch)	0.0984 inch
Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0.6299 inch
Breite	140 mm	Breite (inch)	5.5118 inch
Länge	16 mm	Länge (inch)	0.6299 inch
Nettogewicht	49.39 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 120 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Abmessungen

Breite	140 mm
--------	--------

Allgemeine Daten

Polzahl	3	Anschlussart	Schraubanschluss
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silber
Oberfläche	alle anderen	Werkstoff	Stahlblech
Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	0 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	0 A	Halogenfrei	false
EMV Gehäuse	Nein	Schutzart	Keine

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	silber
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0 mm ²
Oberfläche	alle anderen	Werkstoff	Stahlblech
Baureihe	HighPower		

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlagern und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.
---------------	---

Klassifikationen

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		