

HDC HP550 CP**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, Polzahl: 0, Schraubanschluss, Baugröße: sonstige
Best.-Nr.	1475840000
Art	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
VPE	200 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16 mm	Tiefe (inch)	0.6299 inch
Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Durchmesser	5 mm	Nettogewicht	1.86 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 120 °C

Umweltanforderungen

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

Abmessungen

Breite 5 mm

Allgemeine Daten

Polzahl	0	Anschlussart	Schraubanschluss
Baugröße	sonstige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	silber	Oberfläche	verzinkt
Werkstoff	Stahl verzinkt	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	0 V
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Nein
BG	sonstige	Schutzart	Keine

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	silber
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0 mm ²	Oberfläche	verzinkt
Werkstoff	Stahl verzinkt		

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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		