



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: **Basisgehäuse**

Kabeleingangsposition: **Boden**

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: **Schraubsicherung**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis	Basisgehäuse
--	--------------

### Sonstige Eigenschaften

Kabeleingangsposition	Boden
-----------------------	-------

### Montage und Anschlusstechnik

Position der Verriegelungsvorrichtung	Haube
Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis	Schraubsicherung

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Aluminiumguss
-----------------	---------------

### Abmessungen

Breite des Produkts	32.3 mm[1.272 in]
Länge des Produkts	45.7 mm[1.799 in]
Höhe des Produkts	24.5 mm[.965 in]

### Verwendungsbedingungen

Korrosionsgeschützt	Ja
---------------------	----

### Verpackungsmerkmale

--	--

Verpackungsmenge	10
Verpackungsmethode	Box

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile



Auch serienmäßig | **HDC IP68 EMC**



Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder(445)



Rechteckige Kappen und Abdeckungen(4)

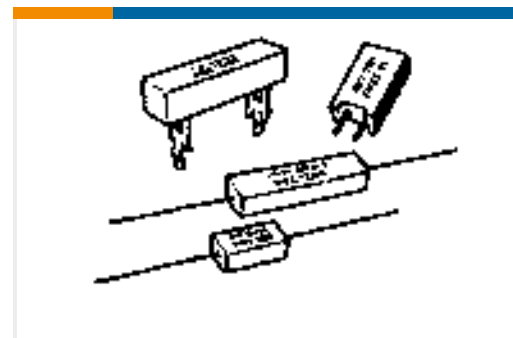
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2-1623821-1  
Drahtgewickelter Leistungswiderstand:  
Mineral, CFH



TE Teilnr.:1735104-3  
SAS BACKPLANE RECEPT, VERTICAL



TE Teilnr.:1-1623803-0  
SQZ7 4K7 5% (METAL FILM)



TE Teilnr.:7-1879126-6  
RN 0402 205R 0.1% 10PPM CUT  
LENGTH



TE Teilnr.:2198234-2  
SFP+ Enhanced 1x4, SAN Heatsink, LP



TE Teilnr.:2-1618256-3  
PD5B235=RELAY, VACUUM, SPST-NC



TE Teilnr.:1-2823595-1  
LOW PROFILE 2G/3G/4G,MIMO+GPS  
WHITE ANTE

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### H3APR-MAGSW-EMC-C

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1937031000-009\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1937031000-009\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1937031000-009\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.



---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

**HEAVY DUTY CONNECTORS**

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

**Anwendungsspezifikation**

Englisch