



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: **Basisgehäuse**

Kabeleingangsposition: **Boden**

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: **Schraubsicherung**

Abdichtbar: **Ja**

Stromkreis Anwendung: **Strom und Signale**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis	Basisgehäuse
Abdichtbar	Ja

### Sonstige Eigenschaften

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

### Montage und Anschlusstechnik

Position der Verriegelungsvorrichtung	Gehäuse
Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis	Schraubsicherung

### Gehäusemerkmale

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

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

### Verpackungsmerkmale

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

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900  
ppm aus anderen Quellen

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit 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.:1-164161-3  
TYPE III+ PIN ASSY



TE Teilnr.:T1902240232-100  
H24BPR-TS/GHC-2M32



TE Teilnr.:T1902241232-100  
H24BPR-TS/GHC-2M32



TE Teilnr.:T1932241000-100  
H24BPR-AGC



TE Teilnr.:2-1103033-3  
HD.64.BU.C



TE Teilnr.:2-1103032-3  
HD.64.STI.C



TE Teilnr.:1102760-2  
EMV.24/64.AG



TE Teilnr.:1106402-4  
EMV.3/4.STO.1.M16.G



TE Teilnr.:1108669-1  
Set EMV24.ST.PG29BS



TE Teilnr.:4-1106053-3  
O-Ring 98x3

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[H24BPR-AGC](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1932240000-100\\_A.2d\\_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1932240000-100\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1932240000-100\\_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

[Anwendungsspezifikation](#)