

T1230105125-000  AKTIV

HDC | HDC IP65, HDC IP68 EMC

Interne TE-Nummer T1230105125-000

Heavy Duty Connector Hood, Side Entry, Locking Clip, Sealable,  
HDC IP68 EMC

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: **Haube**

Kabeleingangsposition: **Seitlich**

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: **Verriegelungsklammer**

Abdichtbar: **Ja**

Stromkreis Anwendung: **Strom und Signale**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: Haube

Abdichtbar: Ja

### Sonstige Eigenschaften

Kabeleingangsposition: Seitlich

### Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung: M25

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: Verriegelungsklammer

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial: Aluminiumguss

### Abmessungen

Breite des Produkts: 57 mm

Länge des Produkts: 73 mm

Höhe des Produkts: 72 mm

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### 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: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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 IP65**



Auch serienmäßig | **HDC IP68 EMC**



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### H10B-TSH-EMC-M25

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1230105125-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1230105125-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1230105125-000\\_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