

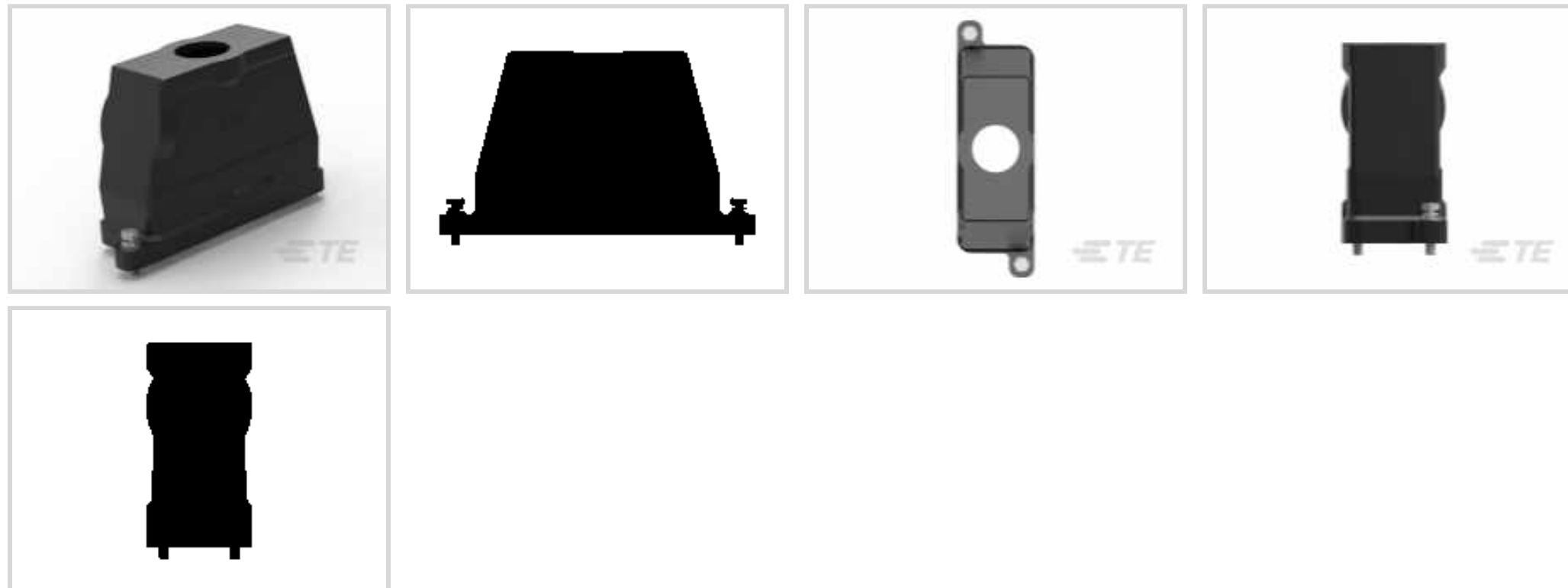
HDC

Interne TE-Nummer T1920240129-000

Heavy Duty Connector Hood, Top & Side Entry, Screwlock, Sealable

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: **Haube**

Kabeleingangsposition: **Oberseite und Seite**

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: **Schraubsicherung**

Abdichtbar: **Ja**

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis	Haube
Abdichtbar	Ja

#### Sonstige Eigenschaften

Kabeleingangsposition	Oberseite und Seite
-----------------------	---------------------

#### Montage und Anschlusstechnik

Position der Verriegelungsvorrichtung	Gehäuse
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	PG29
Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis	Schraubsicherung

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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 2022 (223)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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



## Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:1-480711-9  
15P UMNL CAP HSG BLK



TE Teilnr.:1SNA195638R2300  
M4/6.4A.P



TE Teilnr.:T1730060000-000  
H6B-TBF-T



TE Teilnr.:T2120100219-000  
ZGG-10DSTK,1-7,2-8,3-9,4-6,5-10



TE Teilnr.:T2120100220-000  
ZGGP-H10BSK 1-7/2-8/3-9/4-6/5-10

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### H24BPR-TGH-PG29

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1920240129-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1920240129-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1920240129-000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### Heavy Duty Connectors

Englisch

#### HEAVY DUTY CONNECTORS

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch



## Anwendungsspezifikation