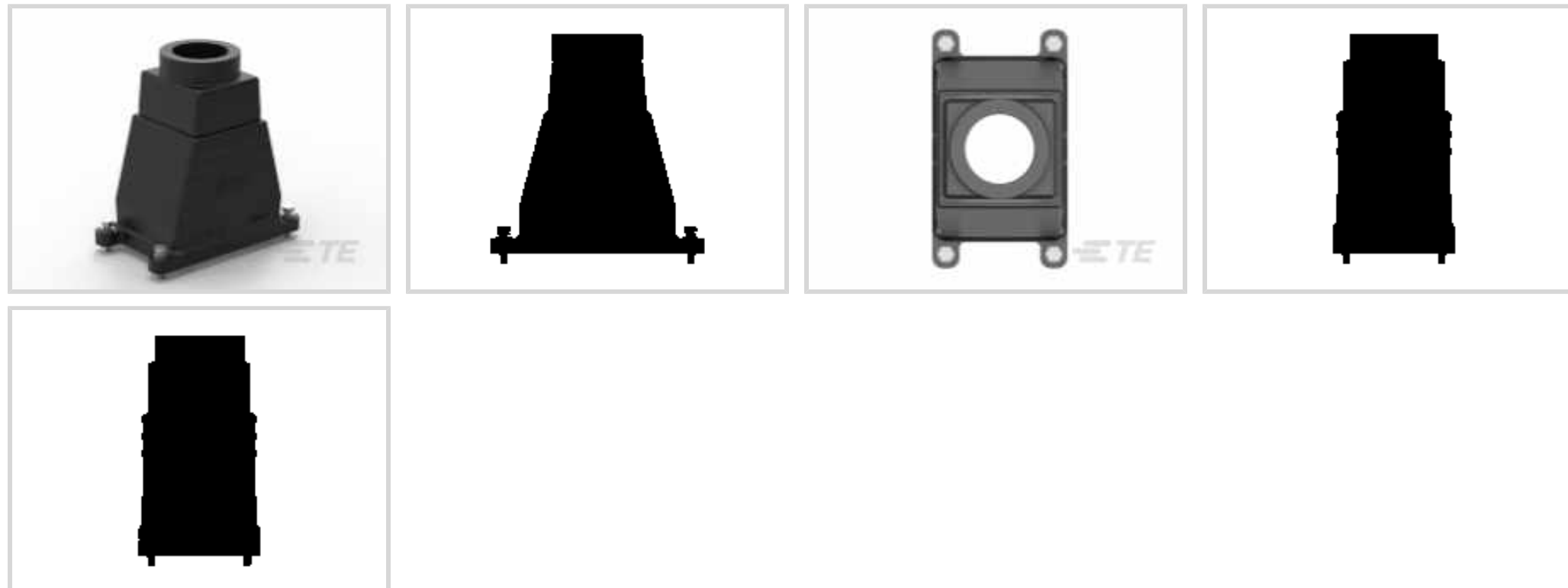




Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Hauben und Basis für rechteckige Steckverbinder



Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis: **Haube**

Kabeleingangsposition: **Oberseite und Seite**

Verriegelungsvorrichtungstyp von Abdeckung und Basis: **Schraubsicherung**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbinderprodukttyp für Abdeckung und Basis	Haube
--	-------

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kabeleingangsposition	Oberseite und Seite

### Montage und Anschlusstechnik

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

Noch nicht auf den Halogengehalt  
überprüft

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

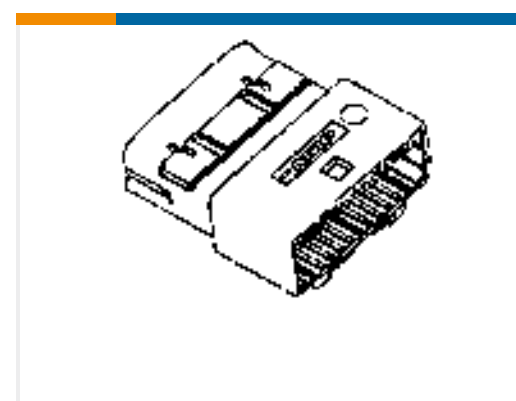
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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

TE Teilnr.: T0924048581-000  
H32BRP-4P-350-FRAMETE Teilnr.: T1936320000-000  
H32BPR-AG-4STE Teilnr.: T2193503101-000  
HCM350-MCTE Teilnr.: T3609500102-000  
DLX-50-M

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.: T2020082201-000  
HD-008-FTE Teilnr.: 640250-1  
01P SL156 HSG W/LCK RAMP NATLTE Teilnr.: 1473203-1  
025 CAP ASSY 16P P/BACK BRCKTTE Teilnr.: T0931003003-000  
CODING-PIN-M3TE Teilnr.: 1-480711-9  
15P UMNL CAP HSG BLKTE Teilnr.: 1SNA195638R2300  
M4/6.4A.PTE Teilnr.: T1730060000-000  
H6B-TBF-TTE Teilnr.: T2120100219-000  
ZGG-10DSTK,1-7,2-8,3-9,4-6,5-10



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[H32BPR-TGXH-4S-M50](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1926320150-001\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1926320150-001\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1926320150-001\\_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](#)