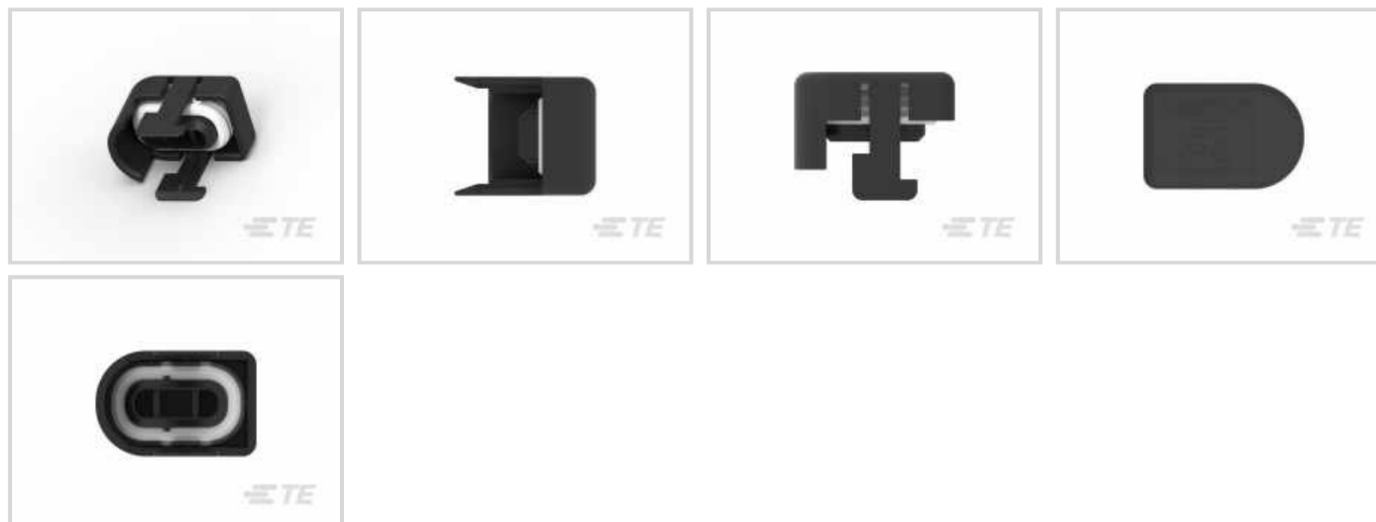




Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz >

Schutzkappen für die Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung**

Kabelausgangswinkel: **180°**

Zugentlastung: **Ohne**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA**

[Alle Schutzkappen für die Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder \(10\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung
Abdichtbar	Ja

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2, 3
-----------------------	------

### Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA

### Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Ohne
---------------	------

### Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Stiftgehäuse
---	--------------

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F] [284 °F]
--------------------------	--

Betriebstemperaturbereich	-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

#### 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 | Heavy Duty Sealed Connector Series



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

PROTECTION CAP,GROUP A,ASSY

Englisch

---

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2112289-1\_B\_c-2112289-1-b.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2112289-1\_B\_c-2112289-1-b.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2112289-1\_B\_c-2112289-1-b.3d\_stp.zip

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

HDSCS CAN Bus Y-Connector and 120 Resistor Brochure

Englisch

HDSCS Catalog

Englisch

ICT Terminals and Connectors Catalogue

Englisch

CONNECTOR SELECTOR

Englisch

---

### Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch