

2112291-1 ✓ AKTIV

AMP | Heavy Duty Sealed Connector Series

Interne TE-Nummer 2112291-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover, Cable Exit Angle
180°, Black, PA, 6 / 4 Position, Heavy Duty Sealed Connector Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



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	4, 6
-----------------------	------

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[158 °F][167 °F][176 ° F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F]
--------------------------	---

Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
----------------------	---------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	750
------------------	-----

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

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



TE Teilnr.: CAT-H3399-CH8172
Gehäuse der Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder



TE Teilnr.: CAT-J4A-HDSCH
Abgedichtete Hochleistungs-Steckverbinder-Stiftwannen

Auch serienmäßig | Heavy Duty Sealed Connector Series



Dichtungen und Blindstopfen(5)



Gehäuse für Datenverbindungen(18)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(207)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(25)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Stiftleisten für Datenverbindungen(2)



Weiteres Kfz-Zubehör(34)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:929643-1
TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:8-966140-6
TAB HEADER 2.8 X 0.8 MM 21 POS



TE Teilnr.:1718328-1
FIXING SLIDE



TE Teilnr.:5068094006
CGPT-12.7/6.4-2-SP



Dokumente

Produktzeichnungen

PROTECTION CAP, GROUP B, ASSY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2112291-1_B.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2112291-1_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2112291-1_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

HDSCS Catalog

Englisch

ICT Terminals and Connectors Catalogue

Englisch

CONNECTOR SELECTOR

Englisch

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch