

965577-1 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 965577-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover, Cable Exit Angle
90°, Black, PA6, 4 / 7 Position, -40 – 248 °F [-40 – 120 °C]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz > Runde DIN-Endgehäuse



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abdeckung**

Kabelausgangswinkel: **90°**

Zugentlastung: **Ohne**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **PA6**

[Alle Runde DIN-Endgehäuse \(16\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4, 7
-----------------------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	90°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA6

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	8.5 mm[.334 in]
--	-----------------

Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Buchsengehäuse, Stiftgehäuse
Betriebstemperatur (max)	120 °C[248 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Carton

Weitere

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

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: 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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

COVER 90DEG

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_965577-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_965577-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_965577-1_B.3d_stp.zip](#)



Englisch

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

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[HDSCS Catalog](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch