



Steckverbinder > Rundsteck-Verbinder > Zubehör für Rundsteckverbinder > Kappen und Abdeckungen für Rundsteckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Schutzkappe, Schutzkappe, Schutzkappe**

Kompatibel mit der Rundstecker-Außengehäusegröße: **15**

Kappe-an-Flansch-Anbringung: **Mit Gewinde**

Abdichtbar: **Ja**

Stromkreis Anwendung: **Signal**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderdesign	Rund
Produkttyp	Zubehör
Steckverbinderausführung	Buchse
Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Schutzkappe, Schutzkappe, Schutzkappe
Abdichtbar	Ja

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kappenmaterial	Nylon

Montage und Anschlusstechnik

Kappe-an-Flansch-Anbringung	Mit Gewinde
-----------------------------	-------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C, -40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]
---------------------------	--

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Rundstecker-Außengehäusegröße	15
--	----

Stromkreis Anwendung

Signal

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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>

Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

M12-DUST CAP-FEMALE CONN-IP67-W/O SLEEVE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2823064-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2823064-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2823064-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

M8 / M12 Connector System Catalog

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance



Englisch

Product Compliance

Englisch