

Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Zubehör > D-Sub-Abdeckkappen und Kabelklemmen

Zubehörtyp: **Kabelklemme**Zugentlastungsklemmentyp: **Einzelner oder doppelter Kabeleingang**Anzahl von Positionen: **25**Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße: **3**Geschirmt: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Durchführungsdichtungen	Ohne
Schienenklinke	Ohne
Zubehörtyp	Kabelklemme
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	25
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften

Material der Abschirmbeschichtung	Keine
Beschichtungsmaterial der Zugentlastungsklemme	Zink
Material der Zugentlastungsklemme	Stahl
Zugentlastungsklemmentyp	Einzelner oder doppelter Kabeleingang
Kabelausgangswinkel	45

Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	14702
---------------------------------------	-------

Abmessungen

Kabelisolationsdurchmesser	4.8 – 11 mm[.189 – .433 in]
----------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße	3
Geschirmt	Ja

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10
Verpackungsmethode	Tasche

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	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JUL 2019 (201) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JUL 2019 (201)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der

Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

HD20 COVER KIT25POS WITH CABLE

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1534809-1_B1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1534809-1_B1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1534809-1_B1.3d_stp.zip](#)

Englisch



3D PDF

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Deutsch