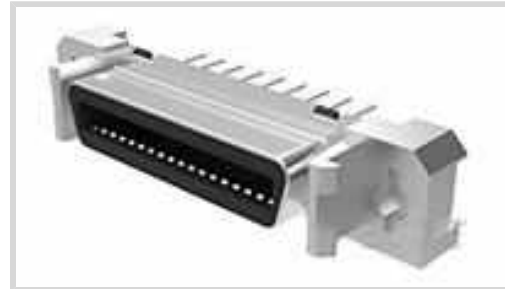




Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Stecker > D-Sub-Steckverbinder für die Leiterplatte



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **26**

Raster: **1.27 mm [.05 in]**

Zeilenanzahl: **2**

Reihenabstand: **1.9 mm [.075 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Außengehäusotyp	Vollständiges Metallaußengehäuse
Rahmenmaterial	Zinkguss
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Steckverbindertyp	Stecksockel
Produkttyp	Steckverbinder

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	26
Zeilenanzahl	2
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Vorbestückt	Ja

Sonstige Eigenschaften

Rahmenbeschichtungsmaterial	Nickel
Profil des Steckverbinders	Standard
Farbe	Schwarz
Material der Außengehäusebeschichtung	Nickel
Abschirmungsmaterial	Stahl
Außengehäusematerial	Stahl
Material der Abschirmbeschichtung	Nickel über Kupfer

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
	30 µin

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	3.1 mm[.122 in]
---------------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Mit
Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Montagewinkel	Vertikal
Montagebohrungsdurchmesser	2.8 mm

Gehäusemerkmale

Raster	1.27 mm[.05 in]
Gehäusematerial	Thermoplaste
Gehäusefarbe	Schwarz

Abmessungen

Reihenabstand	1.9 mm[.075 in]
Schalttafelstärke	2.01 mm[.079 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm[.062 – .093 in]

Verwendungsbedingungen

Temperatur des Gehäusematerials	Standard
---------------------------------	----------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Röhre
Verpackungsmenge	12

Produkt-Compliance

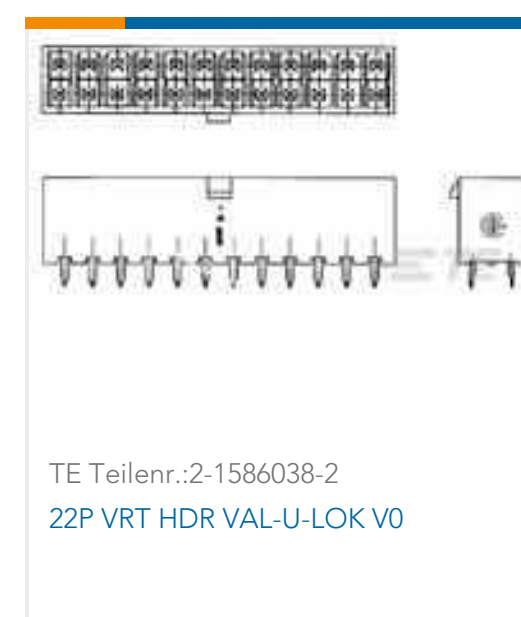
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

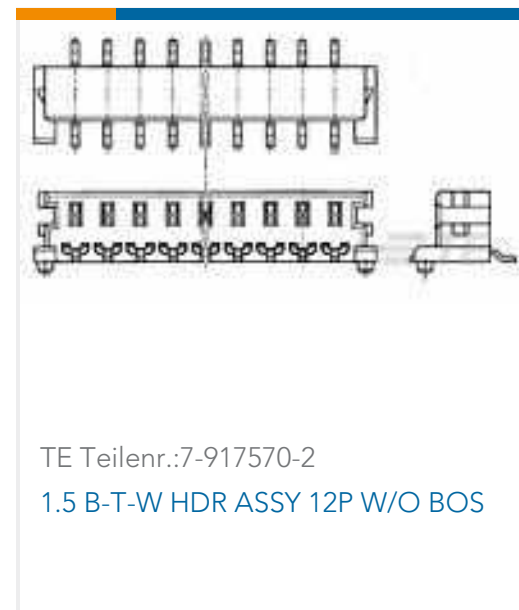
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

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

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-5175887-4_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-5175887-4_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-5175887-4_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[CHAMP 050 II Shield Case Kit \(Original Type\)](#)

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

