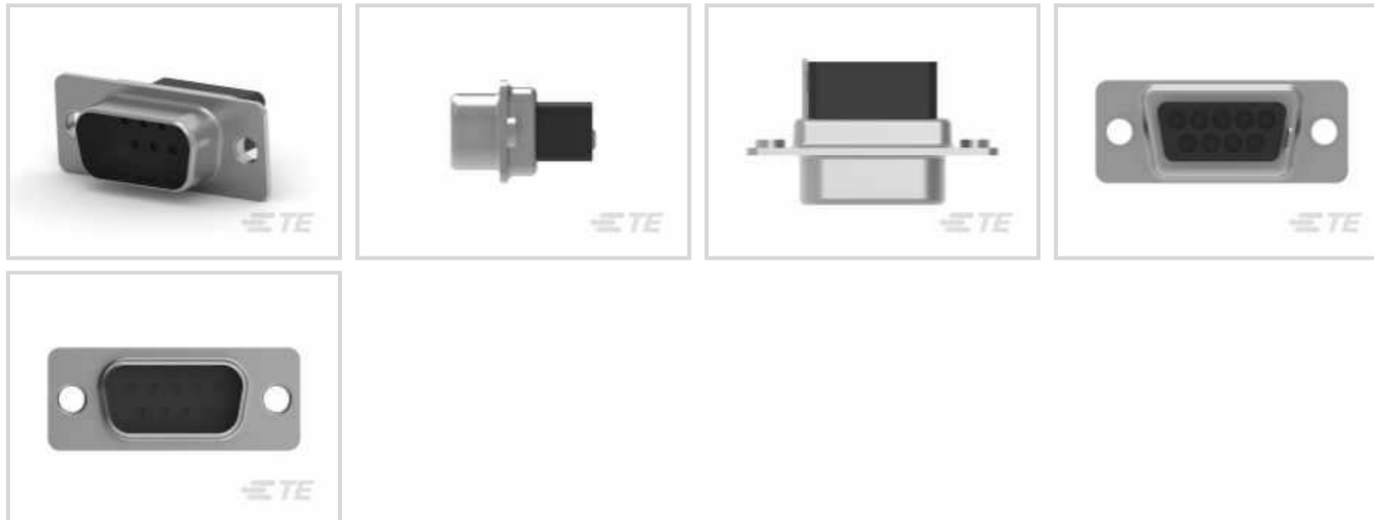


Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Steckverbinder > Crimp-D-Sub-Steckverbinder

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **9**D-Sub-Kontaktgröße: **20**D-Sub-Außengehäusegröße: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Güteklasse	Standard
Erdungskerben	Mit
Produkttyp	Steckverbinder
Außengehäusotyp	Vollständiges Metallaußengehäuse
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Stecker
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	1
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	9
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Außengehäusematerial	Stahl
Material der Außengehäusebeschichtung	Zinn
Einsatzmaterial	Mit Glas gefülltes Nylon

Kontaktmerkmale

D-Sub-Kontaktgröße	20
--------------------	----

Montage und Anschluss technik

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Thermoplaste
Raster	2.74 mm [.108 in]

Abmessungen

Bereich des Kabelisolationdurchmessers	1.73 mm
--	---------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Stiftkontakte
Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Signal

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Kasten
Verpackungsmenge	50

Weitere

Kommentar	Version mit Erdungstreifen für FASTON-Buchsen
-----------	---

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: JUL 2019 (201)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
 Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
--	---

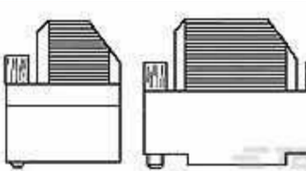
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--

Lötbarkeit	Für Lötbarkeit 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.

Kompatible Teile

 <p>TE Teilenummer 5748536-1 KIT,RCPT,9P,HDP-20,SHLD HDWRE</p>	 <p>TE Teilenummer 205203-8 CRIMP SNAP RCPT ASSY,SIZE 1</p>	 <p>TE Teilenummer 2198617-9 Ni Plated Plastic Backshell, 9 Way, Str</p>	 <p>TE Teilenummer 1658654-1 KIT,HDP-20,ENCLSUR,RCPT,SIZE 1</p>
 <p>TE Teilenummer 205203-3 CRIMP SNAP RCPT ASSY,SIZE 1</p>	 <p>TE Teilenummer 1658643-1 HDP-20,RCPT,SIZE 1, 9 POSN,CLI</p>	 <p>TE Teilenummer 1658646-1 KIT,HDP-20,OVRMLD,RCPT,SIZE 1,</p>	 <p>TE Teilenummer 1393738-2 V42254A6000G115=SUB D GEHAEUSE</p>



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

09P.HDP20 PLUG ASSY

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_215711-1_E.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_215711-1_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_215711-1_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Ocena wizualna zlaczy HD20 WTW](#)

[Arbeitsausführung, Spezifikation](#)