



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Steckverbindergehäuse

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: 2

Raster: 5.08 mm [.2 in]

Zeilenanzahl: 1

Gehäusematerial: **Polyester GF**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Seriennummer	3000
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbindertyp	Gehäuse
Produkttyp	Steckverbinder
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Kontaktkammern	2
Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1
Vorbestückt	Nein

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 VDC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Mehrfachkontakttypen	Ohne
Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Widerstände/Kurzschlusslaschen	Ohne

Kontakttyp	Stecksockel
------------	-------------

Montage und Anschlusstechnik

Leiterplatten-Befestigung	Nein
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Raster	5.08 mm[.2 in]
Gehäusematerial	Polyester GF
Gehäusefarbe	Schwarz

Abmessungen

Höhe	22.8 mm[.897 in]
Länge	21 mm[.826 in]
Breite	4.58 mm[.18 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Halogenfrei	Ja
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Zur Verwendung mit	Stiftwanne

Industriestandards

CSA-Einstufung	Zertifiziert
Behörde/Norm	CSA, UL
CSA zertifiziert	Ja
CSA File Number	LR7189
VDE-geprüft	Nein
UL-Dateinummer	E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
UL-Grad	Anerkannt

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	400
Verpackungsmethode	Tasche

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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.

Kompatible Teile

			
TE Teilenummer 1-175218-5 DYNAMIC D-3 REC CONT. L PRE-TIN L/P	TE Teilenummer 1-175216-5 DYNAMIC D-3 REC CONT. S PRE-TIN L/P	TE Teilenummer 917511-3 DYNAMIC D-3 REC CONT. 2L AU 0.76 L/P	TE Teilenummer 175217-2 DYNAMIC REC CONTACT M L/P



Auch serienmäßig | **Dynamic 3000 Series**





PCB-Schraubklemmen(16)

Rechteckige Abdeckkappen und
Kabelklemmen(2)Rechteckige Standardsteckverbinder
(285)Rechteckige Steckverbindergehäuse
(134)Steckverbindergehäuse für Backplanes
(2)

Steckverbinderkontakte(94)

Zubehör für rechteckige
Steckverbinder(7)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer1-917807-2
DYNAMIC D-5200M REC HSG 4P X-XTE Teilenummer175289-2
DYNAMIC D-3 TAB CONT. L AU 0.38 L
/PTE Teilenummer175217-2
DYNAMIC REC CONTACT M L/PTE Teilenummer2-178128-3
DYNAMIC 3200 REC HSG 3P (SGL)TE Teilenummer1-175218-2
DYNAMIC D-3 REC CONT. L AU 0.38 L
/PTE Teilenummer175363-1
DYNAMIC D-3500 REC HSG 4PTE Teilenummer175855-1
DYNAMIC KEYING PLUG FOR REC

Dokumente

Produktzeichnungen

[DYNAMIC D-3500 REC HSG 2P](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_175362-1_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)



3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_175362-1_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_175362-1_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773732-4_DYNAMIC_SERIES_CATALOG_ENGLISH](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch