



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Steckverbindergehäuse



Steckverbindersystem: Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Draht-an-Schalttafel

Anzahl von Positionen: 4

Raster: 10.16 mm [.399 in]

Row-to-Row Spacing: 10.16 mm [.399 in]

Zeilenanzahl: 2

Eigenschaften

Produktmerkmale

Seriennummer	5000
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Draht-an-Schalttafel
Steckverbinder- und Gehäusetyp	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	4
Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	2
Vorbestückt	Nein

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	630 VDC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Mehrfachkontakttypen	Ohne
Kontaktaufbau	Matrix
Widerstände/Kurzschlusslaschen	Ohne

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäusemerkmale

Raster	10.16 mm[.399 in]
Gehäusematerial	Polyester GF
Gehäusefarbe	Schwarz

Abmessungen

Row-to-Row Spacing	10.16 mm[.399 in]
Höhe	29 mm[1.141 in]
Länge	33.36 mm[1.313 in]
Breite	19.96 mm[.785 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Halogenfrei	Ja
Stromkreis Anwendung	Power
Zur Verwendung mit	Steckergehäuse und -leiste

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	150
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	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



Auch serienmäßig | **Dynamic 5000 Series**



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(13)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(4)



Rechteckige Muffen und Zugentlastung(2)



Rechteckige Standardsteckverbinder (57)



Rechteckige Steckverbindergehäuse (56)



Steckverbinderkontakte(43)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer3-917807-2
DYNAMIC D-5200M REC HSG 4P X-Y



TE Teilenummer1-917807-2
DYNAMIC D-5200M REC HSG 4P X-X



TE Teilenummer2-1318120-3
DYNAMIC D2100 REC HSG 3P SGL Y



TE Teilenummer1318697-6
DYNAMIC D-5 REC CONT L L/P



TE Teilenummer316041-6
DYNAMIC D-5 REC CONT M L/P



TE Teilenummer316040-6
DYNAMIC D-5 REC CONT S L/P

Dokumente

Produktzeichnungen

DYNAMIC D-5200M REC HSG 4P Y-Y

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-917807-2_K.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-917807-2_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-917807-2_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

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_2-917807-2_06292017030_dmtec](#)

Englisch

[MD_2-917807-2_06292017030_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch