



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 Teilenummer3-178128-3
DYNAMIC D3200 REC HSG 3P SGL Z



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



TE Teilenummer2-917807-2
DYNAMIC D-5200M REC HSG 4P Y-Y



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



TE Teilenummer1318986-6
DYNAMIC D-5 REC CONT SS L/P



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

Dokumente

Produktzeichnungen

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

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-917807-2_K.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-917807-2_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-917807-2_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

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch