

Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder

Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: **Gehäuse**Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel**Anzahl von Positionen: **12**Raster: **4.95 mm [.195 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	12
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	250 VAC
-------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktfixierung im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Verriegelungsöse
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Raster	4.95 mm[.195 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen
Gehäusematerial	Nylon

Abmessungen

Row-to-Row Spacing	9.14 mm[.36 in]
Schalttafeldicke	1.02 – 2.54 mm[.04 – .1 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Kennzeichnungsbeschriftung

Schaltkreiserkennungsfunktion	Mit
-------------------------------	-----

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
UL-Grad	Zertifiziert, Zulassung
Behörden-/Normnummer	E28476
CSA File Number	LR16455
VDE-geprüft	Nein
Behörde/Norm	CSA, UL

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Package
Verpackungsmenge	1

Weitere

Zur Verwendung mit	Stecksockelgehäuse (Stecker)
--------------------	------------------------------

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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

 <p>TE Teilenummer 170147-2 MNL SOCKET PRE-TIN PH BR</p>	 <p>TE Teilenummer 60618-5 CMNL PIN AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 60617-6 CMNL SOK AUPHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 60617-5 CMNL SOK AUBR L/P</p>
 <p>TE Teilenummer 60619-5 CMNL SOK AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 60618-4 CMNL PIN PTPPHBZL/P</p>	 <p>TE Teilenummer 61173-1 CMNL SOK 30-22 PTBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 61117-5 CMNL SOK 20-14 AUBR</p>
 <p>TE Teilenummer 60620-4 CMNL PIN 20-14 TPPHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 60617-1 CMNL SOK SNBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 61117-7 CMNL SOK 20-14 AUBR</p>	 <p>TE Teilenummer 61174-5 CMNL PIN L/P AUNIBR</p>
 <p>TE Teilenummer 60618-1 CMNL PIN PTPBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 163558-2 PIN M-N-L</p>	 <p>TE Teilenummer 163304-2 MATENLOK SOCKET SDW</p>	 <p>TE Teilenummer 163305-2 MATENLOK PIN SDW</p>
 <p>TE Teilenummer 61174-1 CMNL PIN L/P PTBR</p>	 <p>TE Teilenummer 61173-5 CMNL SOK 30-22 AUNIBR L/P</p>	 <p>TE Teilenummer 61320-1 CMNL PCB SOK PTPHBZ</p>	 <p>TE Teilenummer 61117-4 CMNL SOK 20-14 TPPHBZ</p>

Auch serienmäßig | Commercial MATE-N-LOK



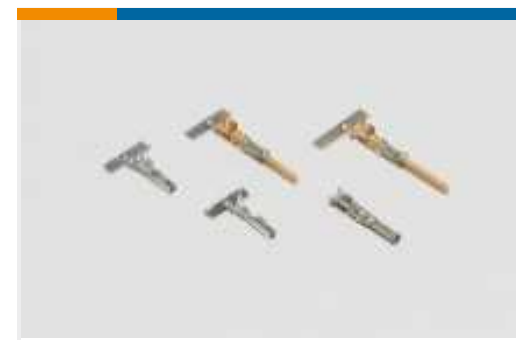
Crimp-Adherend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(3)



Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(1)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(1)



Kontakt Stromversorgung(132)



Rechteckige Kappen und Abdeckungen(2)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (171)



Rechteckige Standardsteckverbinder (10)

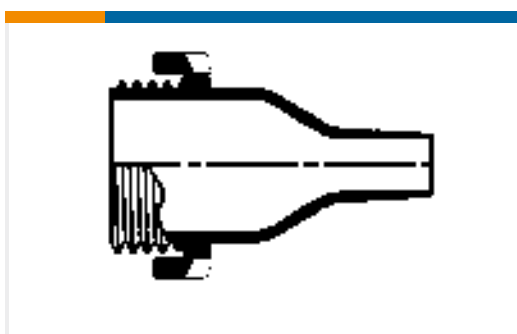


Rechteckige Steckverbindergehäuse (20)



Steckverbinderkontakte(53)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer878122-000
207W234-3-01-0



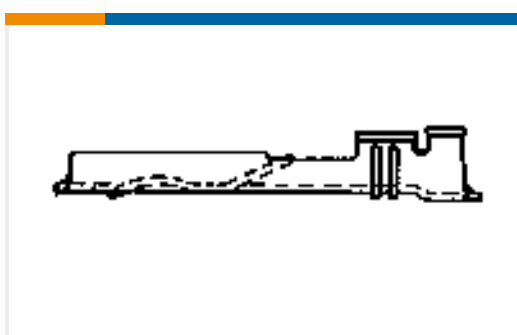
TE Teilenummer1-225554-1
TNC-DUAL CMP R/ANGLE PLUG-W/P



TE Teilenummer1-480438-0
16P CMNL PLUG HSG M/M NATL



TE Teilenummer1-66255-2
TYPE XII CONT ASY MALE



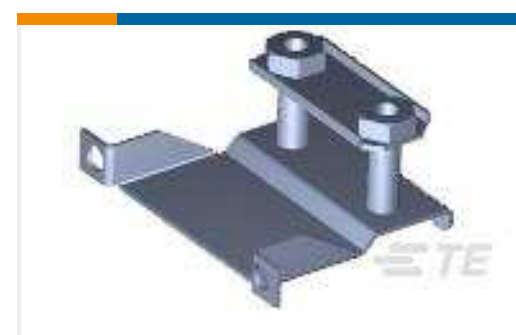
TE Teilenummer66010-2
AMP BLADE RECP LP



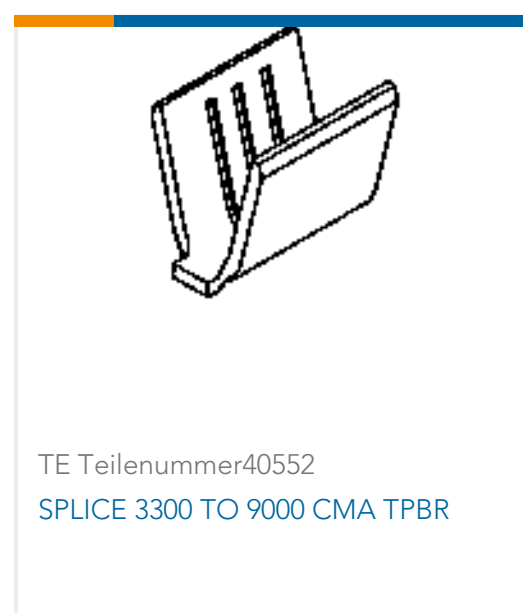
TE Teilenummer1-480439-0
16P CMNL CAP HSG M/M NATL



TE Teilenummer350078-1
CMNL SOK 30-22 PTPBR



TE Teilenummer201224-7
34 PLACE STRAIN REL. CLAMP



Dokumente

Produktzeichnungen

12P CMNL CAP HSG M/M NATL

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-480288-0_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-480288-0_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-480288-0_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch

Anleitung (USA)



Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch