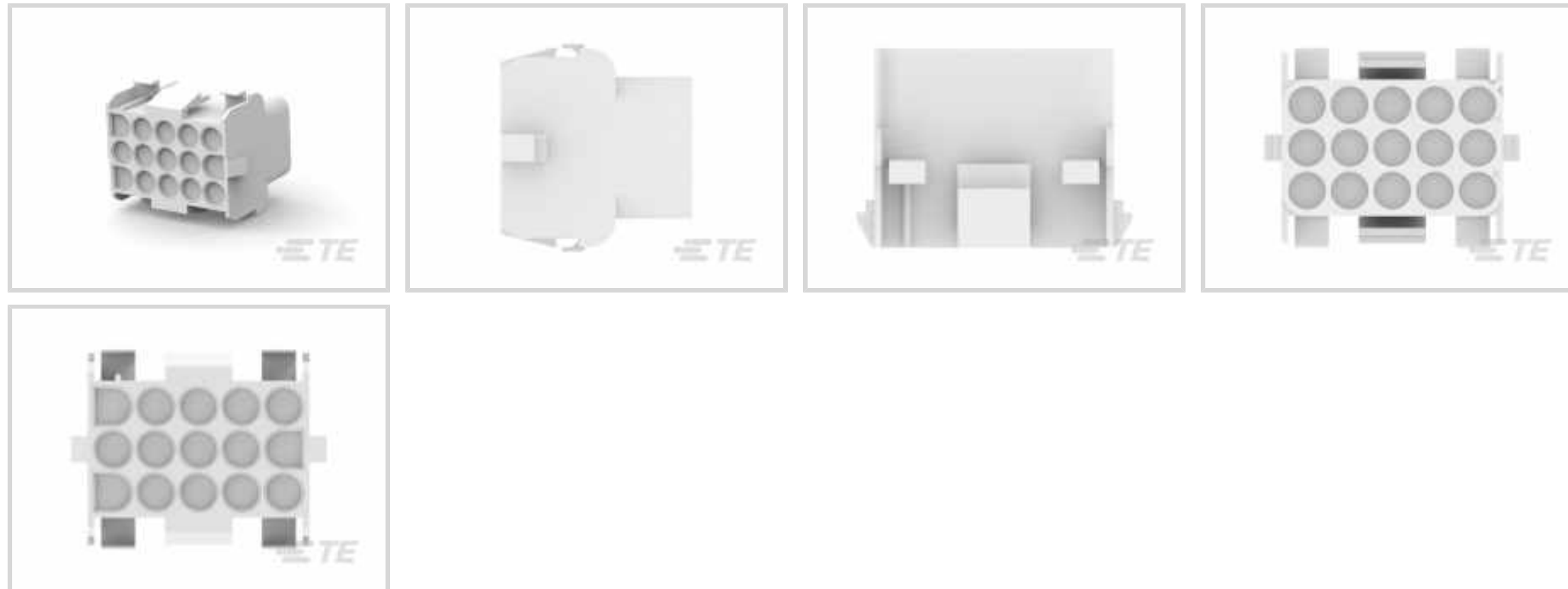




Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: 15

Raster: 6.35 mm [.25 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	15
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	0
Zeilenanzahl	3

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 VAC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Mehrfachkontakttypen	Ohne
----------------------	------

Kontaktaufbau	Matrix
Kontaktfestsit im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Patch & Flachstecker
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung

Gehäusemerkmale

Raster	6.35 mm [.25 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen
Gehäusematerial	PA 6.6

Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke	.76 – 2.29 mm [.03 – .09 in]
Reihenabstand	6.35 mm [.25 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

UL-Grad	Zulassung
Behörde/Norm	UL, VDE
Zugelassene Standards	UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	700
Verpackungsmethode	Bag

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile





Auch serienmäßig | Universal MATE-N-LOK





Kontakte für Leistungssteckverbinder
(201)



Rechteckige Leistungssteckverbinder
(659)



Rechteckige Muffen und
Zugentlastung(33)



Rechteckige Steckverbindergehäuse(1)



Runde Leistungssteckverbinder(2)



Steckerkontakte(7)



Verriegelung von rechteckigen
Steckverbindern(4)

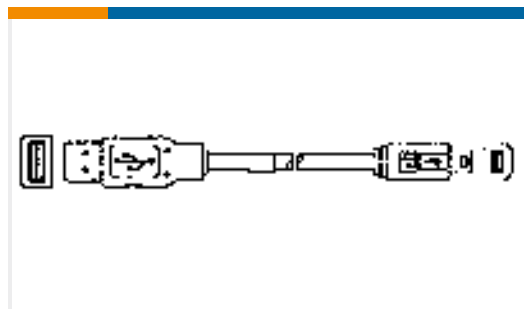


Zubehör für rechteckige
Steckverbinder(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:3-1623729-1
BCHE 17 W 12R 10%



TE Teilnr.:1487594-1
USB, A-B, 28/28, BLACK, 0.5M



TE Teilnr.:926901-1
UNIV.M-N-L.REC.



TE Teilnr.:HDP24-24-21PN
REC, 21P, BLK, N, 12/16, P



TE Teilnr.:DT04-12PA-P026
REC, 12P, GRY, BUSBAR 2X6, NICKEL,
A



TE Teilnr.:HDC26-24
DUST CAP, 24SZ, REC, BLK, HDP



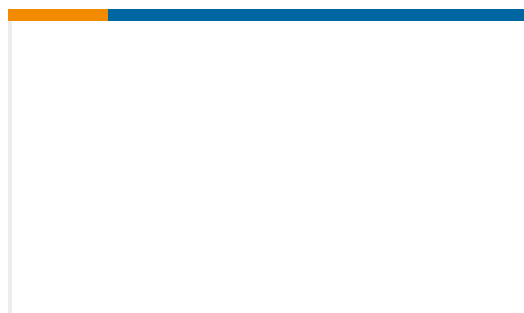
TE Teilnr.:DTP04-4P
REC, 4P, GRY, N



TE Teilnr.:WP-4P
WEDGE LOCK, 4P, REC, ORG, DTP



TE Teilnr.:2411-001-2405
PANEL NUT, SIZE 24, HDP



TE Teilnr.:1108782-2
MDL2-GR.U-6.B1-3

Dokumente

Produktzeichnungen

BOIT F MNL 15P

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926647-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926647-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926647-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Deutsch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch