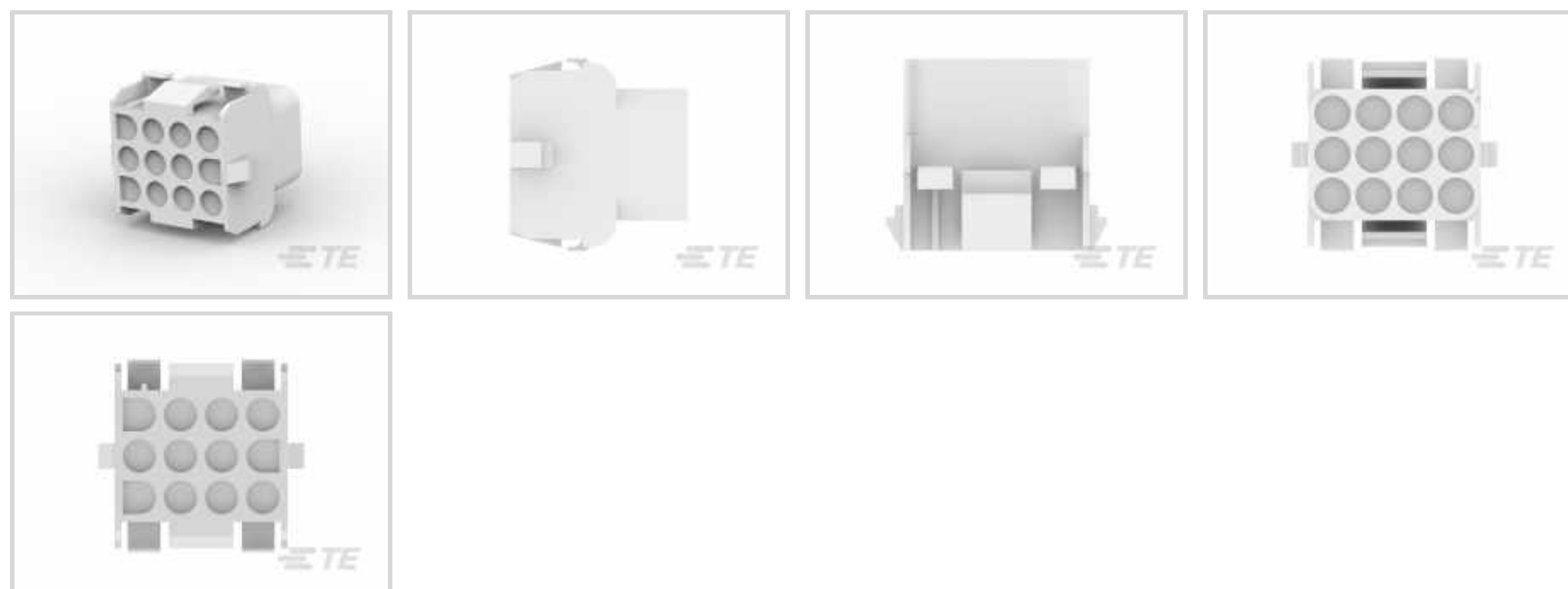




Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**

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

Anzahl von Positionen: 12

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	12
Zeilenanzahl	3

Elektrische Kennwerte

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

Kontaktmerkmale

Mehrfachkontakttypen	Ohne
Kontaktaufbau	Matrix
Kontaktfestsitz 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 [.76 – 2.29 in]
--------------------------------	-------------------------------

Reihenabstand	6.35 mm [.25 in]
---------------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

CSA-Einstufung	LR 7189, Zertifiziert
----------------	-----------------------

UL-Grad	Zulassung
---------	-----------

Behörde/Norm	CSA, UL, VDE
--------------	--------------

Zugelassene Standards	UL E28476
-----------------------	-----------

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
---------------------------	-------------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	900
------------------	-----

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 homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

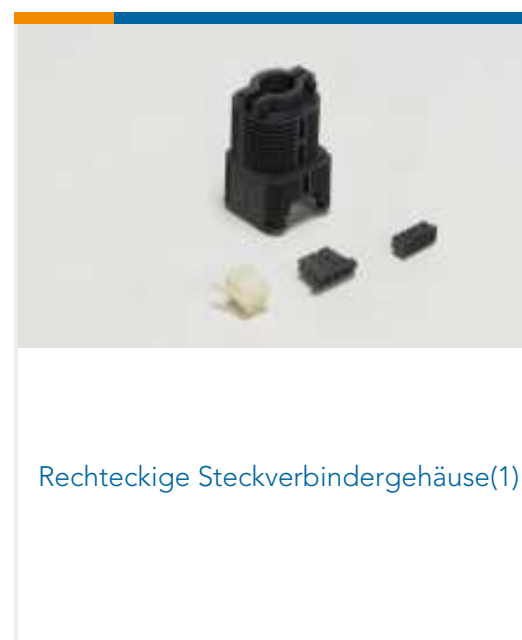
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. 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

 <p>TE Teilnr.: 350737-4 12P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 350829-4 12P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 770041-1 12P UMNL II PLUG-FRONT 94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 350433-4 12P UMNL PIN HDR ASSY NATL LF</p>
 <p>TE Teilnr.: 350737-1 12P UMNL PIN HDR ASSY 94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 350587-1 12P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-480708-9 12P UMNL PLUG HSG BLK</p>	 <p>TE Teilnr.: 350784-1 15P UMNL CAP HSG</p>

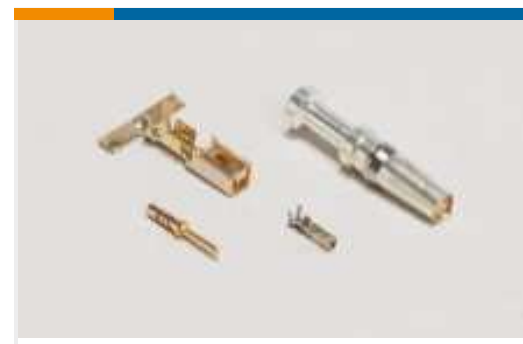


Auch serienmäßig | Universal MATE-N-LOK





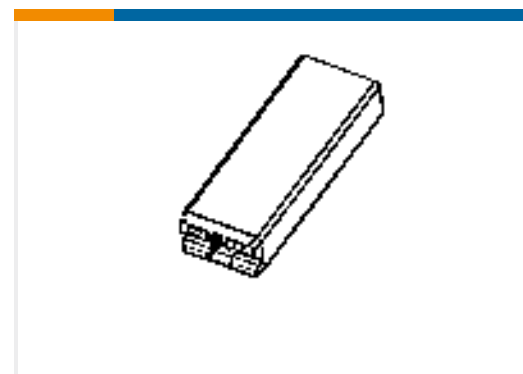
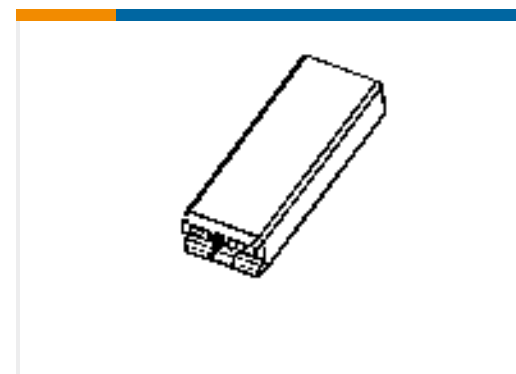
Runde Leistungssteckverbinder(2)



Steckerkontakte(7)

Verriegelung von rechteckigen
Steckverbindern(4)Zubehör für rechteckige
Steckverbinder(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:350735-1
12P UMNL PLUG HSGTE Teilnr.:927231-3
HONHUS UMNL V0 9-PTE Teilnr.:176281-1
UNIV POWER CAP HSG 1P F/HTE Teilnr.:5-1879352-6
RR02 5% 62R AMMOTE Teilnr.:ER2165-000
Warmschrumpfschlauch,
handelsüblich RPS-CTTE Teilnr.:2-1644125-3
SLEEVE ESPRING 250 NYLON DARK
GRYTE Teilnr.:2-1644125-8
E SPRING .250 (6.3 MM) RECEPTACLETE Teilnr.:EL8084-000
D-CT-50M-4.8-OUT-9TE Teilnr.:1-1571076-4
PRASA1-16L-BB0CW=POWER
ROCKER

Dokumente

Produktzeichnungen

12P UNIV.CAP HSG.

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_926681-3_B2.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_926681-3_B2.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_926681-3_B2.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926681-3_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926681-3_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926681-3_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Deutsch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch