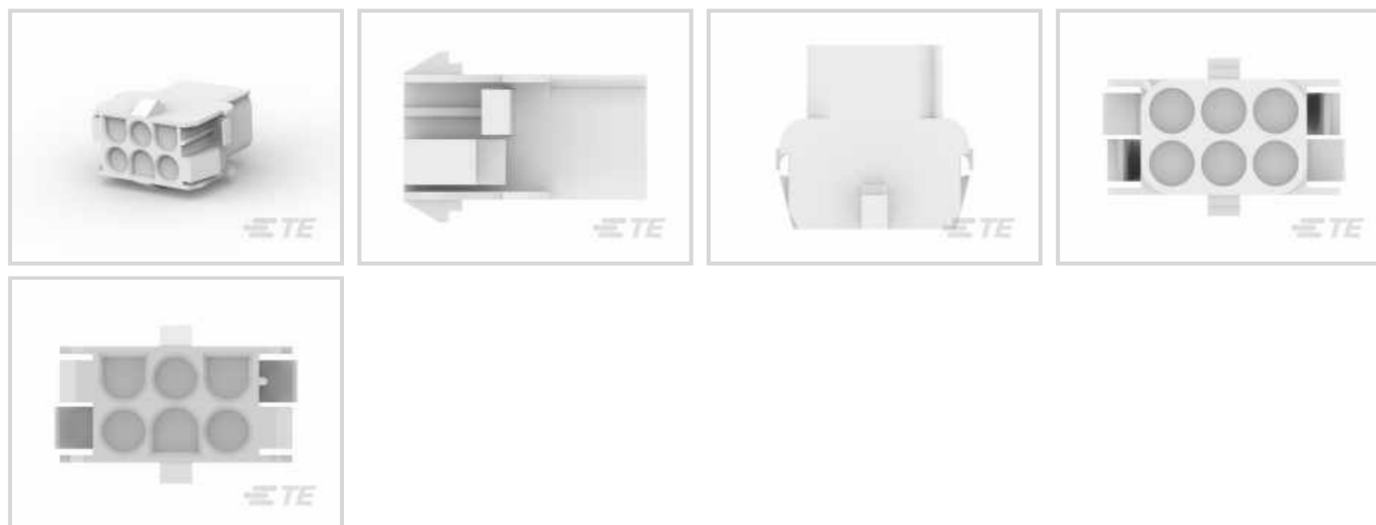




Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

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

Anzahl von Positionen: **6**

Raster: **6.35 mm [.25 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	6
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	0
Zeilenanzahl	2

### Elektrische Kennwerte

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

### Kontaktmerkmale

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

Kontaktaufbau	Matrix
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift
<b>Klemmenmerkmale</b>	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
<b>Montage und Anschlusstechnik</b>	
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Patch & Flachstecker
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
<b>Gehäusemerkmale</b>	
Raster	6.35 mm [.25 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen
Gehäusematerial	PA 6.6
<b>Abmessungen</b>	
(Empfohlene) Schalttafelstärke	.76 – 2.29 mm [.03 – .09 in]
Reihenabstand	6.35 mm [.25 in]
<b>Verwendungsbedingungen</b>	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
<b>Betrieb/Anwendung</b>	
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
<b>Industriestandards</b>	
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
<b>Verpackungsmerkmale</b>	
Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Tüte

## 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.: 350431-4 06P UMNL PINHDR ASSY V2 NAT LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-480705-2 06P UNML CAP HSG RED</p>	 <p>TE Teilnr.: 350732-4 06P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 350732-1 06P UMNL PIN HDR ASSY 94VO</p>
--	---	---	--



## Auch serienmäßig | Universal MATE-N-LOK





Kontakte für Leistungssteckverbinder (201)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (658)



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.:926647-3  
UNIV.M-N-L.CAP HSG



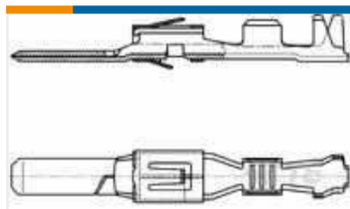
TE Teilnr.:350735-4  
12P UMNL PLUG HSG UL94V0



TE Teilnr.:350777-4  
02P UMNL PLUG HSG UL94V0



TE Teilnr.:926305-6  
UNML4WAY CAP



TE Teilnr.:962884-1  
TAB AS 2.8x0.8 CONTACT CS SRC Sn



TE Teilnr.:926823-4  
AM WIRE PIN 20-17 .013 PTPB



TE Teilnr.:2-1644125-8  
E SPRING .250 (6.3 MM) RECEPTACLE



TE Teilnr.:1740262-2  
NECTOR S OUTLET HV-1 BLACK



TE Teilnr.:1-280001-3  
250 FASTON,REC.,14-17 AWG,TPBR



TE Teilnr.:8-1579024-6  
CRIMPAC, HT100, F- CRIMP, AWG22 - 10

## Dokumente



### Produktzeichnungen

#### 06P UNIV.M-N-L.HSG.

Englisch

---

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_926682-3\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_926682-3\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_926682-3\\_C.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Deutsch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### MD\_926682-3\_1003201229

Englisch

[MD\\_926682-3\\_1003201229](#)

Englisch

---

### Freigabe Agentur

#### VDE-Zertifikat

Englisch