

350779-4 ✓ AKTIV

MATE-N-LOK | Universal MATE-N-LOK

Interne TE-Nummer 350779-4

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Board /

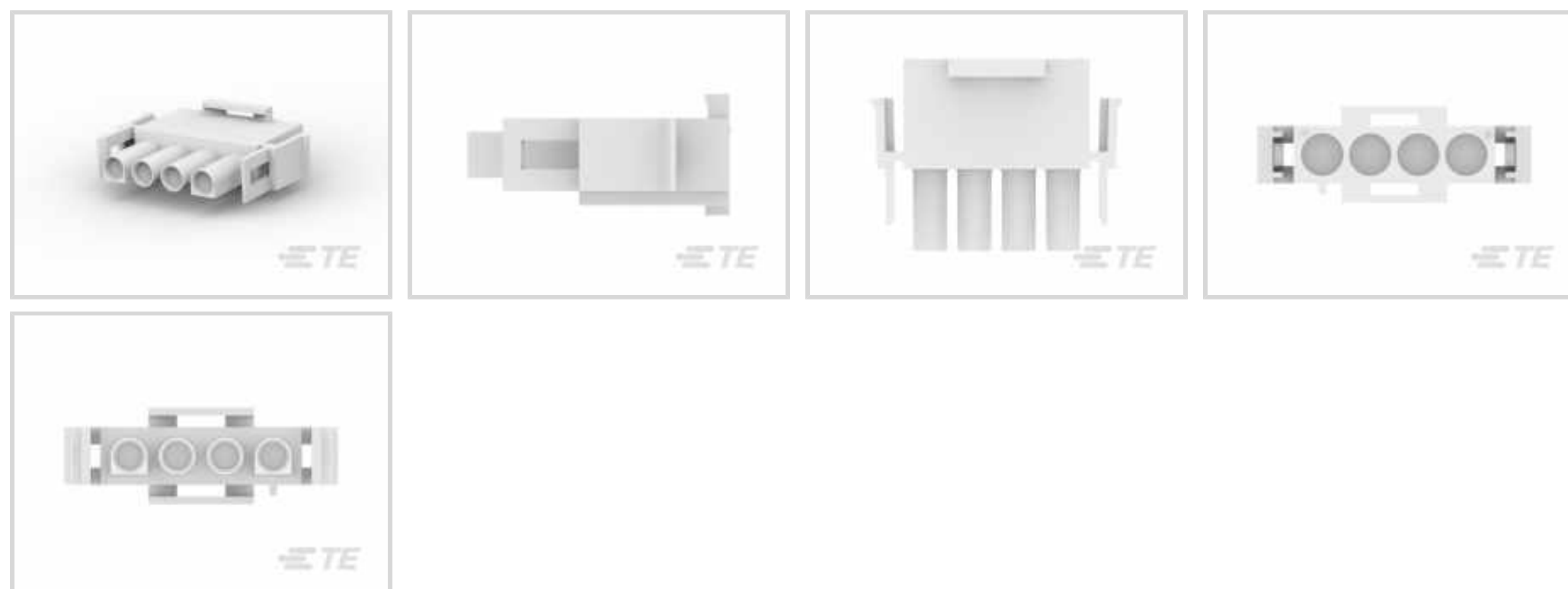
Wire-to-Wire, 4 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Wire & Cable,

Universal MATE-N-LOK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckige Leistungs-Steckverbindungen > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbinderartyp: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Stecker**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **4**

Raster: **6.35 mm [.25 in]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbinderartyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

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

### Kontaktmerkmale

Mehrfachkontakttypen	Ohne
Kontaktaufbau	Verbindungsuffe
Kontaktfestsitze im Gehäuse	Ohne

Kontakttyp	Stecksockel
------------	-------------

### Klemmenmerkmale

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

### Montage und Anslusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Ohne
-------------------------	------

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

### Gehäusemerkmale

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

Gehäusefarbe	Naturbelassen
--------------	---------------

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

### Abmessungen

	.03 – .09 in
--	--------------

Steckverbinderhöhe	27.4 mm
--------------------	---------

Breite des Produkts	7.52 mm
---------------------	---------

Länge des Produkts	26.7 mm
--------------------	---------

### 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	1000
------------------	------

Verpackungsmethode	Paket
--------------------	-------

### 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: JUNI 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235) 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



 <p>TE Teilnr.: 350550-7 UMNL SOK 20-14 AU/BR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350690-3 UMNL PIN 24-18 PTPPHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350689-7 UMNL SOK 24-18 AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350547-7 UMNL PIN 20-14 AUBR L/P</p>
 <p>TE Teilnr.: 350689-2 UMNL SOK 24-18 AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 640310-3 UMNL SOK 12-10 PTPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 350689-3 UMNL SOK 24-18 PTPPHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350690-7 UMNL PIN 24-18 AUBR L/P</p>
 <p>TE Teilnr.: 350689-1 UMNL SOK 24-18 PTPBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350550-6 UMNL SOK 20-14 AU/PHBZ L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350705-7 UMNL SPLIT PIN 20-14 AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350547-3 UMNL PIN 20-14 PTPPHBZ L/P</p>
 <p>TE Teilnr.: 350551-7 UMNL SOK 20-14 AU/BR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350547-2 UMNL PIN 20-14 AUBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350550-2 UMNL SOK 20-14 AU/BR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 350550-3 UMNL SOK 20-14 PTPPHBZ L/P</p>

Auch serienmäßig | Universal MATE-N-LOK

 <p>Adapter für rechteckige Steckverbinder (7)</p>	 <p>Dichtungen und Blindstopfen für Steckverbinder(27)</p>	 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (4)</p>	 <p>Kodierstifte für rechteckige Steckverbinder(3)</p>
---	--	--	---



Kontakte für Leistungssteckverbinder (207)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (672)



Rechteckige Steckverbindergehäuse(1)



Runde Leistungssteckverbinder(2)



Steckerkontakte(2)



Verriegelung von rechteckigen Steckverbindern(8)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(1)



Zugentlastung für Steckverbinder(34)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1879452-9  
TE 750W 4R7 5% Bracket



TE Teilnr.:926301-3  
8P UN-MNL STECKGEH



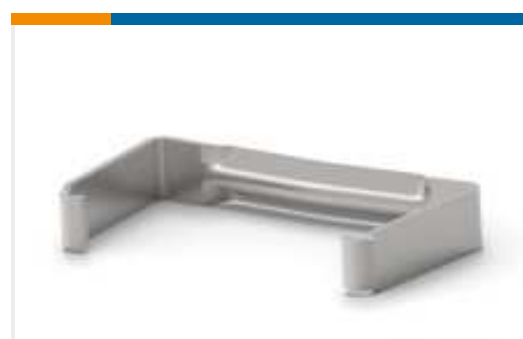
TE Teilnr.:926898-1  
UNIV.M-N-L.PIN



TE Teilnr.:926298-6  
UNML PLUG 4WAY



TE Teilnr.:350780-1  
04P UMNL CAP HSG



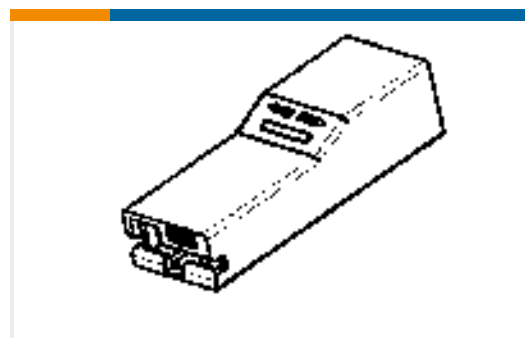
TE Teilnr.:4-1393560-3  
V42254A4000D 9=SUB D BUEGEL



TE Teilnr.:926305-6  
UNML4WAY CAP



TE Teilnr.:926887-3  
UNIV.M-N-L.PIN



TE Teilnr.:280232-8  
250 FASTON POST INS.,REC.,1 POS,  
NATRUAL



TE Teilnr.:293009-1  
4 POS. FASTIN-FASTON CONN. TAB  
HOUSING R

## Dokumente

## Produktzeichnungen

### 04P UMNL PLUG HSG UL94VO

Englisch

---

## CAD-Dateien

### 3D PDF

3D

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350779-4\\_BB.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350779-4\\_BB.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350779-4\\_BB.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_350779-4\\_AB1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_350779-4\\_AB1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_350779-4\\_AB1.3d\\_stp.zip](#)

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

### MD\_350779-4\_041620182338\_dmtec

Englisch

### MD\_350779-4\_041620182338\_dmtec

Englisch

---

## Benutzeranleitungen

### Anleitung (USA)

Englisch

---

350779-4

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Board / Wire-to-Wire, 4  
Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Wire & Cable, Universal MATE-N-LOK



## Anleitung (USA)

Englisch