

926305-1

✓ AKTIV

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

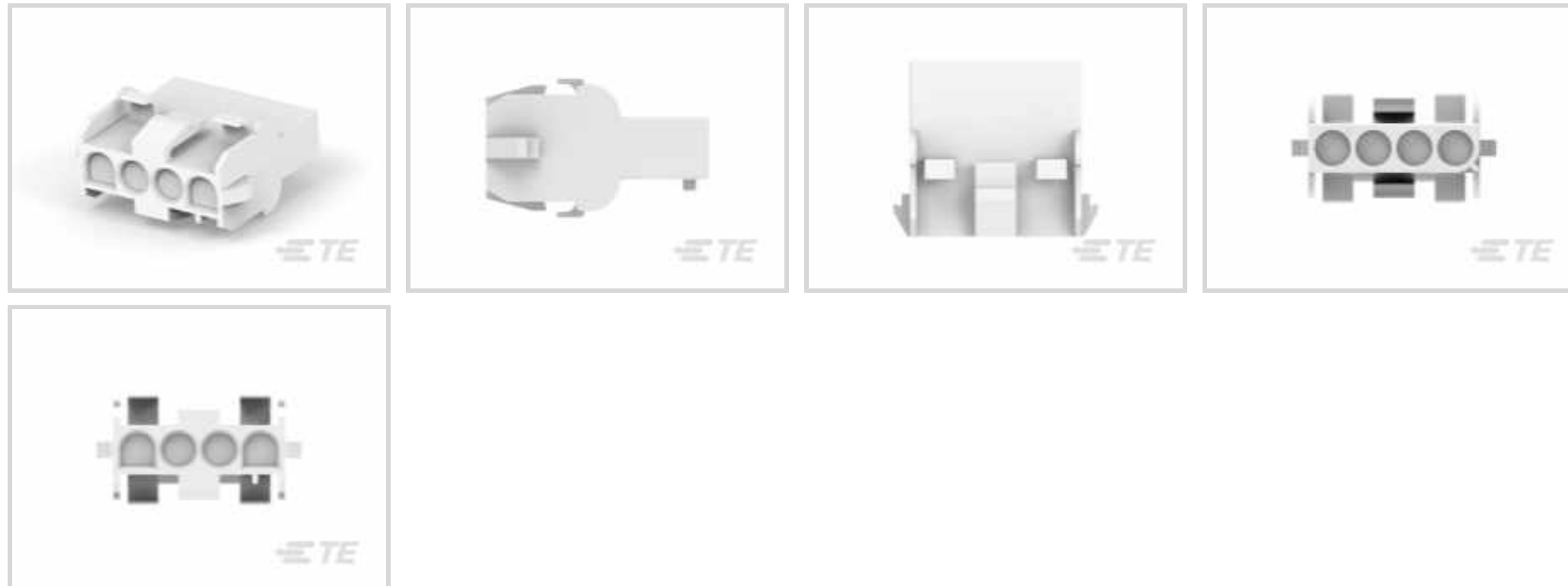
Interne TE-Nummer 926305-1

Rectangular Power Connectors, Housing, Receptacle, Wire-to-Wire / Wire-to-Panel, 4 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Universal MATE-N-LOK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder



Rechteckiger Leistungssteckverbinder-typ: **Gehäuse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**

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

Anzahl von Positionen: **4**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbinder-typ	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	4
Anzahl der Leistungspole	0
Anzahl der Signalpositionen	0
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

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

### Kontaktmerkmale

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

Kontaktaufbau	Verbindungsstufe
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift

#### Klemmenmerkmale

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

#### Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Klinken
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]
--------------------------------	------------------------------

#### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
---------------------------	-----------------------------

#### Betrieb/Anwendung

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

#### Industriestandards

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

#### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Bag

#### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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.: 350430-4 04P UMNL PIN HDR ASSY NATL LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 350826-4 04P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 350833-1 04P UMNL HDR ASSY PC 94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 173926-1 4 P ACTION PIN UMNL</p>
 <p>TE Teilnr.: 350761-5 04P UMNL HDR ASSY PC LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 350793-3 04P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF</p>	 <p>TE Teilnr.: 770019-1 04P UMNLII IN-LNE PLUG HSG KIT</p>	 <p>TE Teilnr.: 350430-1 04P UMNL PIN HDR ASSY NATL</p>

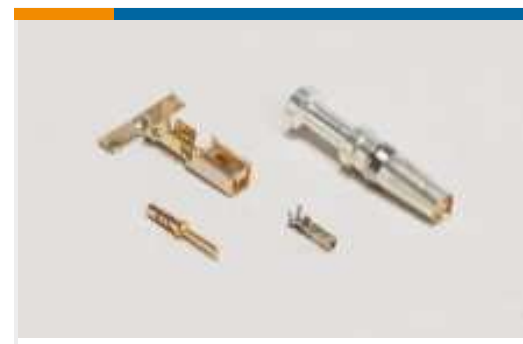
 <p>TE Teilnr.: 350779-4 04P UMNL PLUG HSG UL94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-350944-0 04P UMNL HDR ASSY R/A 94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 350792-1 04P UMML PIN HDR ASSY 94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 641968-1 04P UMNL PIN HDR ASSY POL 94VO</p>
 <p>TE Teilnr.: 643415-1 04P UMNL HDR ASSY POL</p>	 <p>TE Teilnr.: 926298-3 04P UNIV.M-N-L.PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-480702-0 04P UMNL PLUG HSG NATL</p>	 <p>TE Teilnr.: 350826-1 04P UMNL HDR ASSY PC 94VO</p>
 <p>TE Teilnr.: 643230-1 04P UMNL HDR ASSY R/A 94VO</p>	 <p>TE Teilnr.: 926298-6 UNML PLUG 4WAY</p>	 <p>TE Teilnr.: 350779-1 04P UMNL PLUG HSG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1586076-1 02P UMNL PIN HDR W/O DRNS V2</p>

## Auch serienmäßig | Universal MATE-N-LOK

 <p>Adapter für rechteckige Steckverbinder (6)</p>	 <p>Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(26)</p>	 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (4)</p>	 <p>Kodierstifte für rechteckige Steckverbinder(3)</p>
 <p>Kontakte für Leistungssteckverbinder (201)</p>	 <p>Rechteckige Leistungssteckverbinder (659)</p>	 <p>Rechteckige Muffen und Zugentlastung(33)</p>	 <p>Rechteckige Steckverbindergehäuse(1)</p>



Runde Leistungssteckverbinder(2)



Steckerkontakte(7)



Verriegelung von rechteckigen Steckverbindern(4)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:926893-1  
UNIV.M-N-L.SOCKET CONTACTTE Teilnr.:926894-3  
UNIV.M-N-L.PINTE Teilnr.:350779-1  
04P UMNL PLUG HSG

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 4P UNIV M-N-L CAP

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_926305-1\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_926305-1\\_H.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_926305-1\\_H.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

[Universal MATE-N-LOK Connector](#)

Englisch



## Umweltverträglichkeit von Produkten

### TE-Materialdeklaration

Englisch