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>



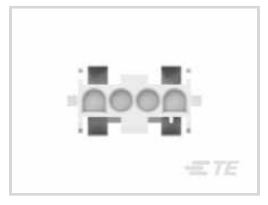
Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder











Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: Gehäuse

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

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

Anzahl von Positionen: 4
Raster: 6.35 mm [.25 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusetyp	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	

Ohne

Mehrfachkontakttypen



Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stift
Gemmenmerkmale	
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) Schalttafeldicke	.76 – 2.29 mm[.03 – .09 in]
/erwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
ndustriestandards	
UL-Grad	Zulassung
Behörde/Norm	VDE
Zugelassene Standards	UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
/erpackungsmerkmale	
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





















TE Teilenr.: 350779-4 04P UMNL PLUG HSG UL94VO



TE Teilenr.: 1-350944-0 04P UMNL HDR ASSY R/A 94VO



TE Teilenr.: 350792-1 04P UMML PIN HDR ASSY 94VO



TE Teilenr.: 641968-1 04P UMNL PIN HDR ASSY POL 94VO



TE Teilenr.: 643415-1 04P UMNL HDR ASSY POL



TE Teilenr.: 926298-3 04P UNIV.M-N-L.PLUG



TE Teilenr.: 2-480702-0 04P UMNL PLUG HSG NATL



TE Teilenr.: 350826-1 04P UMNL HDR ASSY PC 94VO



TE Teilenr.: 643230-1 04P UMNL HDR ASSY R/A 94VO



TE Teilenr.: 926298-6 UNML PLUG 4WAY



TE Teilenr.: 350779-1 04P UMNL PLUG HSG



TE Teilenr.: 1586076-1 02P UMNL PIN HDR W/O DRNS V2

Auch serienmäßig | Universal MATE-N-LOK



Adapter für rechteckige Steckverbinder (6)



Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (4)



Kodierstifte für rechteckige Steckverbinder(3)



Kontakte für Leistungssteckverbinder



Rechteckige Leistungssteckverbinder (659)



Rechteckige Muffen und Zugentlastung(33)



Rechteckige Steckverbindergehäuse(1)









Steckerkontakte(7)



Verriegelung von rechteckigen Steckverbindern(4)



Kunden kauften auch diese Produkte







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

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



Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch