

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

Interne TE-Nummer 350761-4

Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-

Board, 4 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Printed Circuit Board,

Universal MATE-N-LOK

Auf TE.com ansehen>



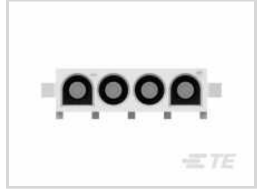
Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Rechteckige Leistungssteckverbinder











Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp: Stiftwanne

Steckverbinder- und Gehäusetyp: **Buchse**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Froduktinerkinale	
Rechteckiger Leistungssteckverbindertyp	Stiftwanne
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	4
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl der Leistungspole	4
Zeilenanzahl	1
Elektrische Kennwerte	
Arbeitsspannung	600 VAC
Kontaktmerkmale	

Ohne

Mehrfachkontakttypen



Dicke des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte2.54 μm[100 μin]KontaktaufbauVerbindungsmuffeDicke des Unterbeschichtungsmaterials des Kontakts1.27 μm[50 μin]Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des KontaktsZinnKontaktnennstrom (max.)12 A, 15 AKontaktfestsitz im GehäuseOhneKontakttypStecksockel	
Dicke des Unterbeschichtungsmaterials des Kontakts 1.27 μm[50 μin] Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts Zinn Kontaktnennstrom (max.) 12 A, 15 A Kontaktfestsitz im Gehäuse Ohne	
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts Zinn Kontaktnennstrom (max.) 12 A, 15 A Kontaktfestsitz im Gehäuse Ohne	
Kontaktnennstrom (max.) 12 A, 15 A Kontaktfestsitz im Gehäuse Ohne	
Kontaktfestsitz im Gehäuse Ohne	
Kontakttyp Stecksockel	
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Vorverzinnt Leiterplatte	
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts 3.81 – 5.08 μm[150 – 200 μin]	
Klemmenmerkmale	
Anschlussstift- und Restlänge 3.18 mm[.125 in]	
Verbindungsmethode für Leiterplatte Durchsteckmontage - Löten	
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung Ohne	
Typ der Gegensteckführung Polarisierung	
Gegensteckarretierung Mit	
Gegensteckführung Mit	
Montageausrichtung der Leiterplatte Ohne	
Panelmontagevorrichtung Ohne	
Arretierung für Leiterplattenmontage Ohne	
Art der Leiterplattenmontage Lötendstück	
Typ der Gegensteckarretierung Positive Lock	
Art der Steckverbindermontage Leiterplattenmontage	
Gehäusemerkmale	
Raster 6.35 mm[.25 in]	
Gehäusefarbe Naturbelassen	
Gehäusematerial Nylon	
Abmessungen	
Geeignet für Drahtisolationsdurchmesser (max.) 5.08 mm	
Steckverbinderhöhe 26.67 mm	
Leiterplattendicke (empfohlen) 1.57 mm[.062 in]	
Breite des Produkts 13.97 mm	



Länge des Produkts	7.62 mm
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Leistung
Industriestandards	
CSA-Einstufung	LR 7189, Zertifiziert
UL-Grad	Zulassung
Behörde/Norm	CSA, UL, VDE
Zugelassene Standards	UL E28476
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	100

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	Wellenlötfähig bis 265 °C

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.: 641776-2

04P UMNL STR/REL

































TE Teilenr.: 350848-4 04P UMNL PLUG TEST ASSY 94VO







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 (201)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (659)



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





















Dokumente

Produktzeichnungen

04P UMNL HDR ASSY PC

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_350761-4_T.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_350761-4_T.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_350761-4_T.3d_stp.zip

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_350761-4_N.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_350761-4_N.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_350761-4_N.3d_stp.zip

Englisch



Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** z

Datenblätter/ Katalogseiten

SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_350761-4_06132016212_dmtec

Englisch

MD_350761-4_06132016212_dmtec

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

VDE-Zertifikat

Englisch