

1586359-6 ✓ AKTIV

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

Interne TE-Nummer 1586359-6

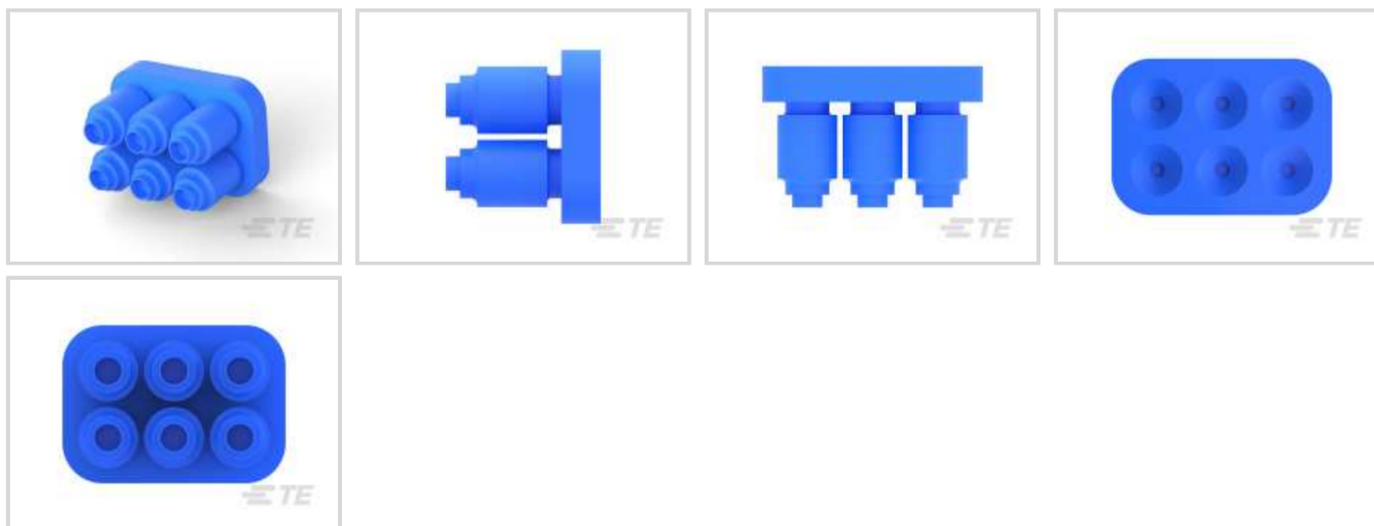
Mini-Universal MATE-N-LOK, Rectangular Connector Seals, Gang
Wire Seal, Accepts Wire Insulation Diameter Range 1.27 – 2.11 mm
[.05 – .083 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder](#) > [Stromversorgungs-Steckverbinder](#) > [Rechteckig Stromversorgung](#) > [Zubehör für rechteckige Steckverbinder](#) >

[Dichtungen für rechteckige Steckverbinder](#)



Dichtungstyp für Steckverbinder: **Drahtverbindungsabdichtung**

Accepts Wire Insulation Diameter Range: 1.27 – 2.11 mm [.05 – .083 in]

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Betriebstemperaturbereich: -40 – 90 °C [-40 – 194 °F]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Zubehör
Leitungs-/Kabeltyp	Einzeldraht
Dichtungstyp für Steckverbinder	Drahtverbindungsabdichtung
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht

Sonstige Eigenschaften

Material	Silikonkautschuk
Dichtungsfarbe	Blau
Farbe	Blau
Dichtungsmaterial	Silikonkautschuk

Abmessungen

Wire Size	.12 – .8 mm ²
Accepts Wire Insulation Diameter Range	1.27 – 2.11 mm [.05 – .083 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 90 °C [-40 – 194 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	Abgedichteter Mini Universal MATE-N-LOK-Steckverbinder
--------------------	--

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Paket
Verpackungsmenge	1200

Weitere

Kommentar	IEC 60529, IPX4
-----------	-----------------

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig

auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



TE Teilenummer 794940-1
06P MINI UMNL CAP HSG



TE Teilenummer 794895-1
6 CIR MINI UMNL RND WIRE HOLES



TE Teilenummer 794772-6
06P MINI UMNL SEAL,DIE CUT



TE Teilenummer 1586942-1
6P SLD MINI UMNL PLUG GLOWIRE



TE Teilenummer 1586947-1
06P SEALD MINI UMNL CAP GLOWIR

Auch serienmäßig | Mini-Universal MATE-N-LOK



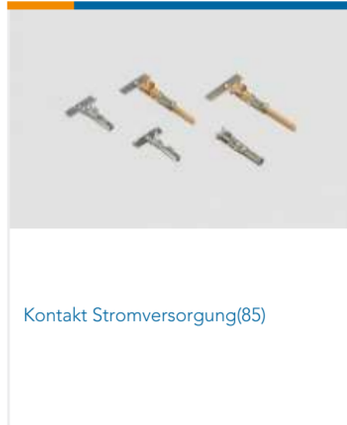
Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(18)



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -socket(1)



Kodierstifte für rechteckige Steckverbinder(2)



Kontakt Stromversorgung(85)



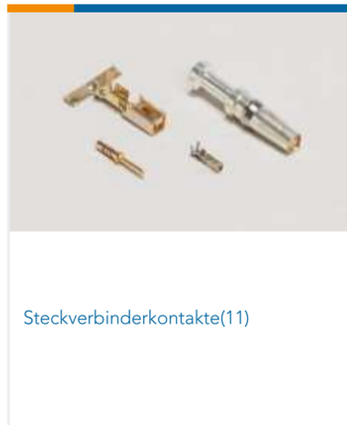
Rechteckige Abdeckkappen und Kabelklemmen(2)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (284)



Rechteckige Muffen und Zugentlastung(2)



Steckverbinderkontakte(11)

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

06P MINIUMNL GANG WIRE SEAL DR

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1586359-6_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1586359-6_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1586359-6_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten



[SOFT_SHELL_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG](#)

Englisch

[1-1773458-0_MINI_UNIVERSAL_MATE_N_LOK_CONNECTOR_SYSTEM_QRG](#)

Englisch

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Benutzeranleitungen](#)

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch