

770232-1 ✓ AKTIV

MATE-N-LOK | Commercial MATE-N-LOK

Interne TE-Nummer 770232-1

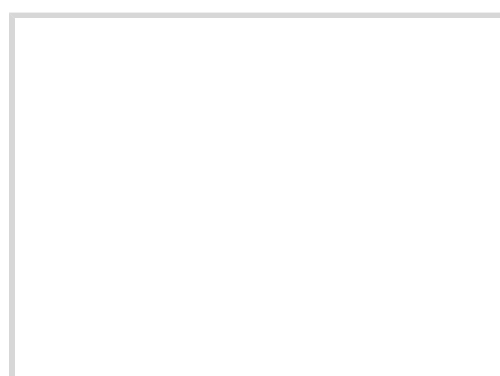
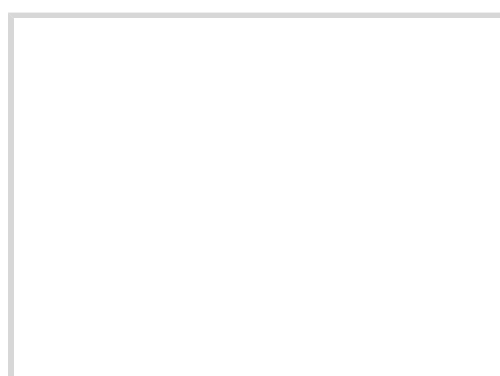
Commercial MATE-N-LOK, Rectangular Caps & Covers, Dust Cover, Operating Temperature Range -55 – 105 °C [-67 – 185 °F], UL 94V-0

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rechteckig Stromversorgung > Zubehör für rechteckige Steckverbinder >

Rechteckige Kappen und Abdeckungen



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Staubkappe, Staubkappe**

Betriebstemperaturbereich: -55 – 105 °C [-67 – 185 °F]

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-0**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Zubehör
Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Staubkappe, Staubkappe

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Weiss
Material	Polyester

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 185 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Kasten
Verpackungsmenge	5

Weitere

Kommentar	Für die Standardverdrahtung. Nur zur
-----------	--------------------------------------

Verwendung mit Schneidklemmkontakten.

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	Noch nicht überprüft
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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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.

Auch serienmäßig | **Commercial MATE-N-LOK**



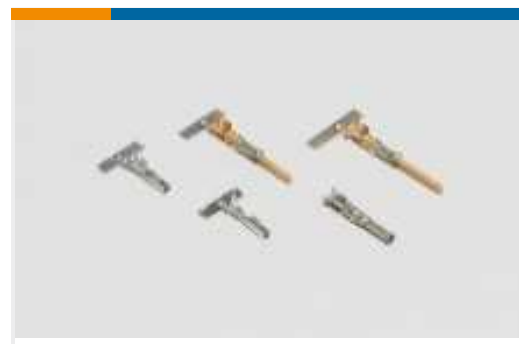
Crimp-Adherend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(3)



Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(1)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(1)



Kontakt Stromversorgung(132)



Rechteckige Kappen und Abdeckungen(2)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (171)



Rechteckige Standardsteckverbinder (10)



Rechteckige Steckverbindergehäuse (20)



Steckverbinderkontakte(53)

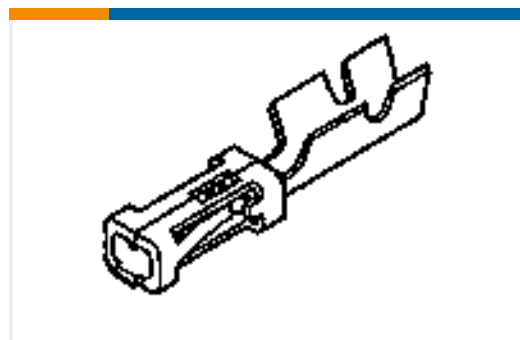
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer770156-5
04P CMNL IDC PLUG 16 AWG BLU V



TE Teilenummer770233-1
CMNL IDC COVER



TE Teilenummer87666-2
MOD IV RECP PLTD 30 SEL



TE Teilenummer61314-4
CMNL SOK 24-18 TPPHBZ



TE Teilenummer1658540-4
CONT,PIN,PLATED,20DF,STRIP,#24



TE Teilenummer770156-3
4P CMNL IDC PLUG 18AWG ORG V2



TE Teilenummer1658538-2
SOCKET CONT DUPL PLT STRIP HD-



TE Teilenummer794036-3
4P CMNL IDC PLUG 22AWG RED V0



Dokumente

Produktzeichnungen

CMNL IDC COVER

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_770232-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_770232-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_770232-1_B.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

MATE-N-LOK Commercial IDC (Insulation Displacement Connectors)

Japanisch

Anwendungsspezifikation

Japanisch

MATE-N-LOK Commercial IDC (Insulation Displacement Connectors)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

