

Steckverbinder &gt; Stromversorgungs-Steckverbinder &gt; Rechteckig Stromversorgung &gt; Rechteckige Leistungssteckverbinder

Rechteckiger Leistungssteckverbinderartyp: **Gehäuse**Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Stecker**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**Anzahl von Positionen: **4**Raster: **5.08 mm [ .2 in ]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Rechteckiger Leistungssteckverbinderartyp	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	250 VAC
-------------------	---------

### Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontaktfestsitz im Gehäuse	Ohne
Kontakttyp	Stecksockel

### Klemmenmerkmale

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

### Montage und Anschlusstechnik

Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Raster	5.08 mm[.2 in]
Gehäusefarbe	Naturbelassen
Gehäusematerial	Nylon

### Abmessungen

	.375 in
--	---------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Kennzeichnungsbeschriftung

Schaltkreiserkennungsfunktion	Mit
-------------------------------	-----

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Bezugswert des Glühdrahts	Standardteil – ohne Glühdraht
UL-Grad	Zertifiziert, Zulassung
Behörden-/Normnummer	E28476
CSA File Number	LR16455
VDE-geprüft	Nein
Behörde/Norm	CSA, UL

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Package
Verpackungsmenge	1

### Weitere

Zur Verwendung mit	Stiftgehäuse (Kappe)
--------------------	----------------------

## 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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)
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. 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 60617-5  
CMNL SOK AUBR L/P



TE Teilenummer 60619-5  
CMNL SOK AUBR L/P



TE Teilenummer 60618-4  
CMNL PIN PTPPHBZL/P



TE Teilenummer 61173-1  
CMNL SOK 30-22 PTBR L/P



TE Teilenummer 1586534-2  
04P CMNL HDR ASSY SHORT LF



TE Teilenummer 61117-5  
CMNL SOK 20-14 AUBR



TE Teilenummer 60620-4  
CMNL PIN 20-14 TPPHBZ L/P



TE Teilenummer 60617-1  
CMNL SOK SNBR L/P



TE Teilenummer 61117-7  
CMNL SOK 20-14 AUBR



TE Teilenummer 61174-5  
CMNL PIN L/P AUNIBR



TE Teilenummer 60618-1  
CMNL PIN PTPBR L/P



TE Teilenummer 163558-2  
PIN M-N-L



TE Teilenummer 163304-2  
MATENLOK SOCKET SDW



TE Teilenummer 163305-2  
MATENLOK PIN SDW



TE Teilenummer 61174-1  
CMNL PIN L/P PTBR



TE Teilenummer 61173-5  
CMNL SOK 30-22 AUNIBR L/P

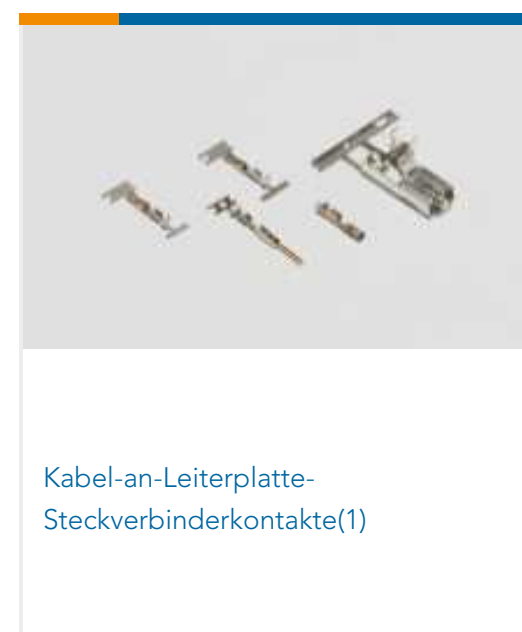
## Auch serienmäßig | Commercial MATE-N-LOK



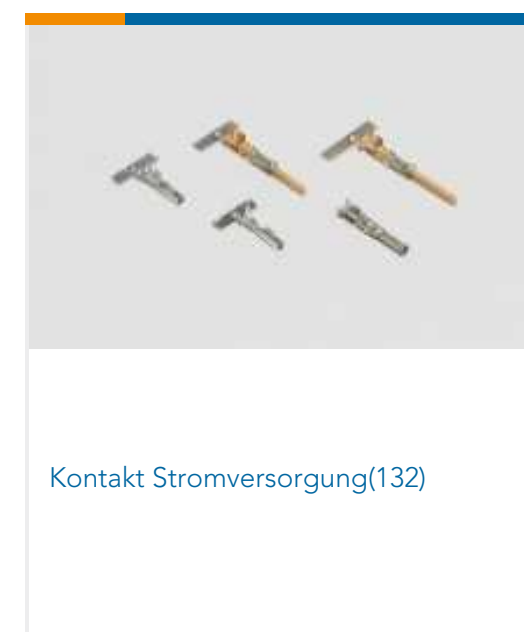
Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte  
und Ferrulen(3)



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 Teilenummer3-747579-4  
SHLDNG FERRULE, PLTD, BULK PKG



TE Teilenummer350543-1  
04P CMNL HDR ASSY SHORT NATL



TE Teilenummer1-480721-0  
03P CMNL PLUG HSG W/LOK NATL



TE Teilenummer60619-5  
CMNL SOK AUBR L/P



TE Teilenummer1658642-1  
HDP-20, PLUG, SIZE 1, 9 POSN, CLI



TE Teilenummer1-104257-1  
12 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE Teilenummer104257-8  
09 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE Teilenummer1-480720-0  
02P CMNL PLUG HSG W/LOK NATL



TE Teilenummer60617-4  
CMNL SOK PTPPHBZ L/P



TE Teilenummer102241-5  
07 MODIV HSG COMP SR .100 POL

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[04P CMNL PLUG HSG W/LCK NATL](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-480722-0\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-480722-0\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-480722-0\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

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

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

---

### Freigabe Agentur

[CSA-Zertifikat](#)

Englisch