

1-293476-2  AKTIV

NECTOR | NECTOR M Series

Interne TE-Nummer 1-293476-2

NECTOR M Series, Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire,  
Wire & Cable, Power, Pin, -40 – 70 °C [-40 – 158 °F]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Abdichtbar: **Nein**

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**

Stromkreis Anwendung: **Leistung**

Hermetisch abgedichtet: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Kontakte vorbestückt	No
----------------------	----

### Sonstige Eigenschaften

Umweltschutz	Ohne
Hermetisch abgedichtet	Nein

### Kontaktmerkmale

Rundsteckverbinder – Kontaktyp	Stift
--------------------------------	-------

### Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Ohne
Gegensteckarretierung	Ohne

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 70 °C[-40 – 158 °F]
---------------------------	---------------------------

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
Geschirmt	Nein

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2022 (223) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.5% in Component) <b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

### 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



Auch serienmäßig | **NECTOR M Series**



Komponenten für Rundsteckverbinder (1)



Rechteckige Leistungssteckverbinder(3)



Standard-Rundsteckverbinder(124)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(13)



Zubehör für Steckverbinder mit Stecker und Sockel für Beleuchtungssysteme(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2834054-3  
PLUG, 3P LATCHED POKE-IN WTW CONN.OE



TE Teilnr.:2834055-3  
REC, 3P LATCHED POKE-IN WTW CONN.OE



TE Teilnr.:293658-1  
NECTOR M LOCKING FOR CONTACTS 5,6,7P



TE Teilnr.:293476-2  
NECTOR M PIN CTC BRASS TIN PLTD



TE Teilnr.:293475-2  
NECTOR M SKT CTC BRASS TIN PLTD



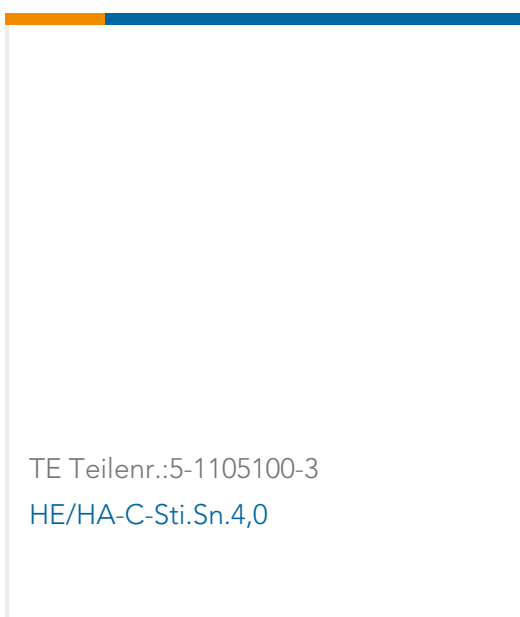
TE Teilnr.:2213906-2  
BOTTOM SHELL, 2.5SQMM, NECTOR M-LINE



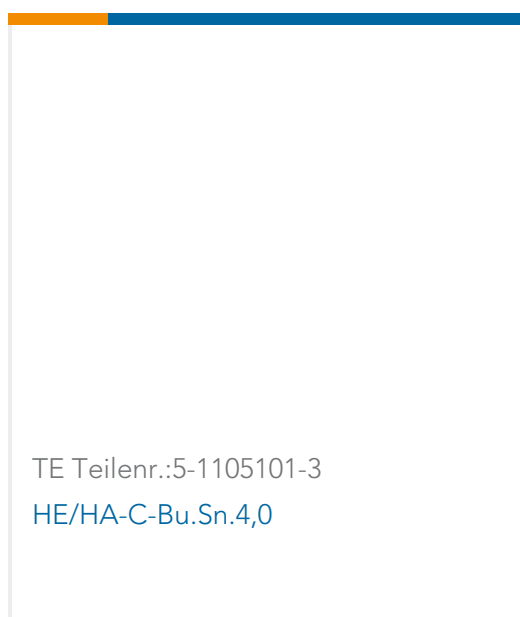
TE Teilnr.:3-1105100-3  
HE/HA-C-Sti.Sn.1,5



TE Teilnr.:3-1105101-3  
HE/HA-C-Bu.Sn.1,5



TE Teilnr.:5-1105100-3  
HE/HA-C-Sti.Sn.4,0



TE Teilnr.:5-1105101-3  
HE/HA-C-Bu.Sn.4,0

## Dokumente



## Produktzeichnungen

### NECTOR M PIN CTC BRASS TIN PLTD

Englisch

---

## CAD-Dateien

### 3D PDF

3D

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-293476-2\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-293476-2\\_H.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-293476-2\\_H.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

## Freigabe Agentur

### Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch

### Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch

### Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch