

1-293468-1 ✓ AKTIV

NECTOR | NECTOR M Series

Interne TE-Nummer 1-293468-1

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 3 Position, Wire & Cable, Power, Cable Mount (Free-Hanging), A Polarization Code, NECTOR M Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **3**

Abdichtbar: **Nein**

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

Kontakt-nennstrom (max.): **13 A**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbindersatz
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Rundsteckverbinder-typ	Buchse

Konfigurationsmerkmale

Kodierung	A
Anzahl von Positionen	3
Kontakte vorbestückt	No

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	400 VAC
-----------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutz	Ohne
Rundsteckverbinder – Isoliermaterialtyp	Polyamid GF

Hermetisch abgedichtet	Nein
------------------------	------

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	13 A
Umkehrgeschlecht	Nein
Anordnung des Kontaktaufbaus	Rund
Rundsteckverbinder – Kontakttyp	Stecksockel

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)
Polarisierungscode	A
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckarretierung	Mit

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
Geschirmt	Nein

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.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

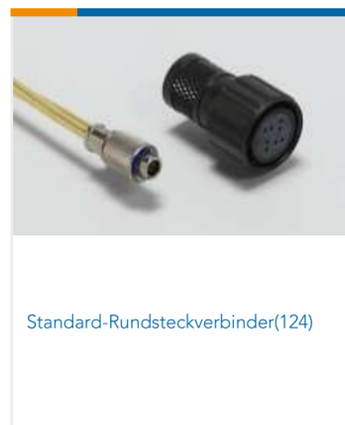
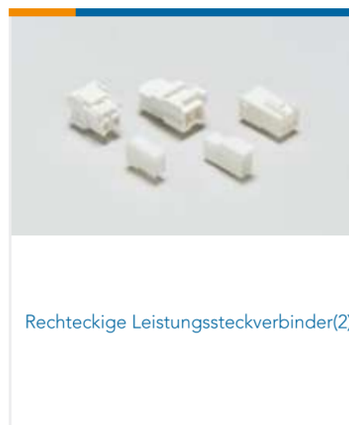
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[NECTOR M SKT HSG FREE HANGING CODE A](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-293468-1_G_c-1-293468-1-g.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-293468-1_G_c-1-293468-1-g.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-293468-1_G_c-1-293468-1-g.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch