

293773-1 ✓ AKTIV

NECTOR | NECTOR M Series

Interne TE-Nummer 293773-1

Standard Circular Connectors, Wire-to-Panel, 7 Position, Wire & Cable, Power & Signal, Panel Mount, PA, A Polarization Code, PA, NECTOR M Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rundsteckverbinder > Standard-Rundsteckverbinder



Steckverbindersystem: **Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **7**

Abdichtbar: **Nein**

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

Kontaktennennstrom (max.): **20 A**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Vorverdrahtet	Nein
Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Rundsteckverbindertyp	Buchse
Außengehäusetyt	Kunststoff

Konfigurationsmerkmale

Kodierung	A
Anzahl von Positionen	7
Anzahl der Leistungspole	7
Kontakte vorbestückt	No

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Gewicht	10.1 g[.022 lb]
Außengehäuse-Basismaterial	PA
Rundsteckverbinder – Isoliermaterialtyp	PA

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

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	20 A
--------------------------	------

Umkehrgeschlecht	Nein
------------------	------

Rundsteckverbinder – Kontakttyp	Stecksockel
---------------------------------	-------------

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

Polarisierungscode	A
--------------------	---

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
---------------------------	---------

Gegensteckarretierung	Ohne
-----------------------	------

Gehäusemerkmale

Anpassung kodiert	Taktung
-------------------	---------

Abmessungen

Drahtgröße	1.5 – 2.5 mm ²
------------	---------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
---------------------------	---------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Geschirmt	Nein
-----------	------

Industriestandards

Zugelassene Standards	UL
-----------------------	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	125
------------------	-----

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
-------------------------------	---------

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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

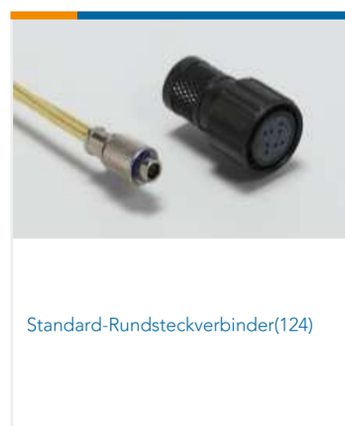
Produktkonformitäts-Disclaimer

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





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

Kunden kauften auch diese Produkte



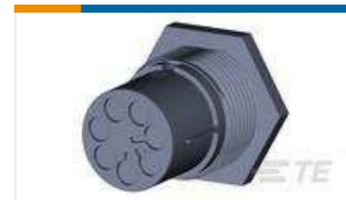
TE Teilnr.:293660-3
NECTOR M PLASTIC NUT 5,6,7P



TE Teilnr.:1-293660-3
NECTOR M PLASTIC NUT 5,6,7P



TE Teilnr.:1-293722-1
NECTOR M PIN HSG FREE HANGING 7P CODE A



TE Teilnr.:1-293774-1
NECTOR M PIN HSG PANEL MOUNT 7P CODE A



TE Teilnr.:1879995-1
NECTOR M 5P T-SPLITTER CONNECTOR CODE A



TE Teilnr.:1SNK910303R0000
JB10-3



TE Teilnr.:2-329458-1
BNC BHD JACK KIT



TE Teilnr.:4-640426-8
18P MTA156 CONN ASSY 18AWG ORA



TE Teilnr.:1-293708-1
NECTOR M SCREW NUT 5,6,7P

Dokumente

Produktzeichnungen

[NECTOR M SKT HSG PANEL MOUNT 7P CODE A](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_293773-1_B.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_293773-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_293773-1_B.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