

1740451-2 ✓ AKTIV

NECTOR | NECTOR S

Interne TE-Nummer 1740451-2

Plug & Socket Lighting Connectors, Cable-to-Cable, 2 Position,
Wire & Cable, Outlet, 42 VAC, Power, Cable Mount (Free-Hanging),
NECTOR S

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Steckverbinder für Beleuchtungssysteme > Steckverbinder mit Stecker und Sockel für Beleuchtungssysteme



Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**

Anzahl von Positionen: **2**

Abdichtbar: **Nein**

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

Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – Ausführung: **Ausgang**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Steckverbinder
Leitungs-/Kabeltyp	Einzeldraht
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder für Beleuchtungssysteme – Ausführung	Ausgang

Konfigurationsmerkmale

Kodieranordnung	LV-2
Anzahl von Positionen	2
Kontakte vorbestückt	No

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	42 VAC
-----------------	--------

Kontaktmerkmale

Geeignet für Kontaktausführung	Stift
--------------------------------	-------

Kontakttyp	Stift
------------	-------

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Gelb
--------------	------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

Industriestandards

VDE-geprüft	Ja
-------------	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Kasten
--------------------	--------

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
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. 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 S



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

NECTOR S OUTLET LV-2 YELLOW

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1740451-2_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1740451-2_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1740451-2_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

NECTOR_S_LINE_CONNECTOR_BROCHURE

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch