

1-2273012-1 ✓ AKTIV

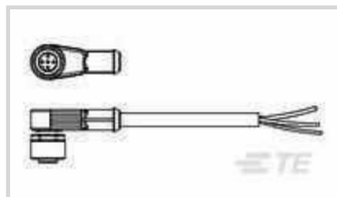
Interne TE-Nummer 1-2273012-1

M8 Pigtail Cable Assembly, 4 Position, 1.5 m, Sensor/Actuator,
Code A, M8 Socket, Single Ended, Plastic

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelsätze > Kupferkabelsätze > M8/M12-Kabelsätze > Drahtende mit M8-Winkelbuchse



M8/M12-Anwendung: **Sensor/Antrieb**

Anzahl von Positionen: **4**

Kodierungscode: **A**

Steckverbindertyp (Ende A): **M8-Sockel**

Kabelsatztyp: **M8-Drahtende**

[Alle Drahtende mit M8-Winkelbuchse \(8\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

LED	Mit
Produkttyp	Kabelsatz
Kabeltyp	PVC
Montageart	Drahtende
Steckverbindertyp (Ende A)	M8-Sockel
Kabelsatztyp	M8-Drahtende

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Kodierungscode	A

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	24 VDC
-----------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutz	Mit
Steckverbinderfarbe	Blau
Leitungsfarbe	Braun, weiß, blau, schwarz
Kabelmantelfarbe	Schwarz
Isoliermaterial	PVC

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom	4 A
-------------------	-----

Montage und Anschluss-technik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	M8
Steckverbinderausrichtung (Ende A)	Rechter Winkel
Steckverbinderausrichtung (Ende B)	k. A.

Gehäuse-merkmale

Gehäusematerial	Kunststoff, Kunststoff
-----------------	------------------------

Abmessungen

Gesamter äußerer Kabeldurchmesser	4.5 mm [.177 in]
Drahtgröße	.326 mm ²

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 80 °C [-22 – 176 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

M8/M12-Anwendung	Sensor/Antrieb
Geschirmt	Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Kasten
Verpackungsmenge	25

Weitere

Kundendienst möglich	Ja
Kabelsatzlänge	1.5 m
Kabelsatz-Konfiguration	Einendig

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: JUL 2021 (219)

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



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

M8 x 1.0 Angled socket Pigtail LED

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2273012-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2273012-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2273012-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

M8 / M12 Connector System Catalog

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch