

TAA75AA1611-060 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer TAA75AA1611-060
M12 Cable Assembly, 5 Position, 6 m, Industrial Fieldbus,
DeviceNet, Code A, M12 Plug, M12 Socket, Shielded, Double
Ended, PA66+25GF

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelsätze > Kupferkabelsätze > M8/M12-Kabelsätze > Feldbus, DeviceNet M12 A-Code 5p PVC DE



M8/M12-Anwendung: **Industrieller Feldbus**

Industrie-Protokolle: **DeviceNet**

Anzahl von Positionen: **5**

Kodierungscode: **A**

Steckverbindertyp (Ende A): **M12-Stecker**

[Alle Feldbus, DeviceNet M12 A-Code 5p PVC DE \(24\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

LED	Ohne
Produkttyp	Kabelsatz
Kabeltyp	PVC
Montageart	Überformt
Steckverbindertyp (Ende A)	M12-Stecker
Steckverbindertyp (Ende B)	M12-Sockel
Kabelsatztyp	M12

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	5
Kodierungscode	A

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	60 VDC
-----------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutz	IP67
Leitermaterial	Kupferlegierung
Steckverbinderfarbe	Schwarz
Kabelmantelfarbe	Grau

Kontaktmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Steckverbinder-ausrichtung (Ende A)	Rechter Winkel
Steckverbinder-ausrichtung (Ende B)	Gerade

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA66+25GF
-----------------	-----------

Abmessungen

Gesamter äußerer Kabeldurchmesser	7.1 mm
Drahtgröße	22 – 24 AWG

Betrieb/Anwendung

M8/M12-Anwendung	Industrieller Feldbus
Geschirmt	Ja

Industriestandards

Industrie-Protokolle	DeviceNet
----------------------	-----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche
Verpackungsmenge	2

Weitere

Kabelsatzlänge	6 m
Kabelsatz-Konfiguration	Doppelseitig

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 2023
(233)Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2021 (211)

SVHC > Schwellenwert:

Pb (1.9% in Component)

Sicherheitshinweise:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

Halogengehalt

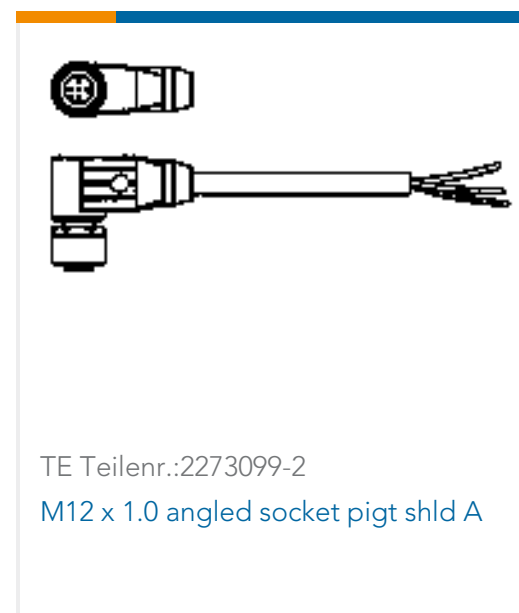
Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br
oder Cl > 900 ppm.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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**Kunden kauften auch diese Produkte**



TE Teilnr.:3-641311-4
04P MTA-100 ASSY TAPE LF



TE Teilnr.:5-103949-1
8X2 MTE SHRD PIN SR LTCH .100



TE Teilnr.:9-1437621-7
KLN500A1/8=KNOB KNURL W/IND LI



TE Teilnr.:2217000-2
MODEL G II CE TERMINATOR, W /CQM

Dokumente

Produktzeichnungen

M12A5-MR-FS-PVC-6.0M

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_TAA75AA1611-060_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_TAA75AA1611-060_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_TAA75AA1611-060_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

M8/M12 Cable Assemblies Brochure

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch