



Kabelsätze > Kupferkabelsätze > M8/M12-Kabelsätze



Anzahl von Positionen: 5

Kodierungscode: D

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

Steckverbindertyp (Ende B): **M12-Sockel**

Kabelsatztyp: **M12**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	5
Kodierungscode	D

### Elektrische Kennwerte

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

### Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	Gerade
Umweltschutz	Mit
Leitermaterial	Kupferlegierung

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

### Kontaktmerkmale

Kontaktinnenstrom	4 A
-------------------	-----

### Montage und Anschlusstechnik

Gewindegröße der Schraube und Bohrung	M12 x M12
SteckverbinderAusrichtung (Ende A)	Gerade
SteckverbinderAusrichtung (Ende B)	Gerade

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	GF-Nylon
-----------------	----------

### Abmessungen

Gesamter äußerer Kabeldurchmesser	5 mm
Drahtgröße	.34 mm <sup>2</sup>

### Betrieb/Anwendung

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

### Weitere

Kundendienst möglich	Ja
Kabelsatzlänge	.5 m
Kabelsatz-Konfiguration	Doppelseitig

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Noch nicht überprüft
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
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) Noch nicht geprüft
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

## CAD-Dateien

3D PDF

3D

## Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4152113505-001\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

## Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4152113505-001\\_A.3d\\_igs.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4152113505-001\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

**Produktspezifikationen**

**Anwendungsspezifikation**

Englisch