1483353-1 AKTIV

Interne TE-Nummer 1483353-1

Micro Match Cable Assembly, .32 ft [.1 m], .08 mm², Gray Cable, Double-Ended, Micro Match Plug, Micro Match Plug, PBT GF20,

Red Housing, 28 AWG

Auf TE.com ansehen>

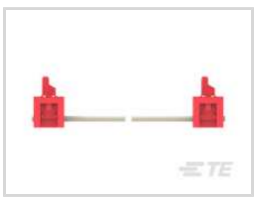


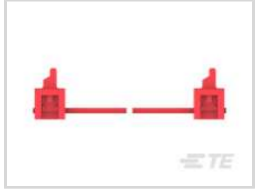
Kabelsätze > Kupferkabelsätze > Netzkabelsätze











Kabelsatz-Konfiguration: Doppelseitig, Doppelseitig

Drahtgröße: .08 mm²

Kabelaußendurchmesser: .93 mm [.036 in]

Geschirmt: Nein

Kabelsatzlänge: .1 m [.32 ft]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelsatz
Produktbezeichnung	Rangierschnur
Kabelsatzkategorie	Industriestandard
Kabelsatztyp	Micro Match
Steckverbindertyp (Ende A)	Micro Match Stecker
Steckverbindertyp (Ende B)	Micro Match Stecker
Konfigurationsmerkmale	
Kodiert	Ja

Sonstige Eigenschaften

Anzahl von Positionen

Anzahl der Leistungspole

Ausgeglichen	Ja
Kabelfarbe	Grau

10

0

Gehäusemerkmale



Gehäusematerial	PBT GF20
Gehäusefarbe	Rot
Abmessungen	
Drahtgröße	28 AWG
Kabelaußendurchmesser	.93 mm[.036 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 – 221 °C[-40 – 105 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Nein
Industriestandards	
Industriestandards IEEE 1394	Nein
	Nein UL 2651
IEEE 1394	
IEEE 1394 Brandschutzklasse	
IEEE 1394 Brandschutzklasse Weitere	UL 2651

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: JAN 2022 (223) 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



Kunden kauften auch diese Produkte



















Dokumente



Produktzeichnungen

MICRO-MATCH LEAD 10P 100MM

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1483353-1_A_c-1483353-1-a.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1483353-1_A_c-1483353-1-a.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1483353-1_A_c-1483353-1-a.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch