

2205062-3 ✓ AKTIV

Micro-MaTch | Micro-MaTch Industrial

Interne TE-Nummer 2205062-3

MICRO-MATCH MOW Cable Assembly, 8 Positions, .656 ft [.2 m],

Gray Cable, Equalized, 28 AWG, 159.8 – 159.88 mm², Ribbon

Cable, MICRO-MATCH MOW Plug

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelsätze > Kupferkabelsätze > Steckbare I/O-Kabelsätze > MICRO-MATCH STANDARD-LINE MOW-AN-MOW-KABELSATZ



Kabelsatztyp: MICRO-MATCH MOW

Kodierte Position: 1

Ausgeglichen: Ja

Drahtgröße: 159.8 – 159.88 mm²

[Alle MICRO-MATCH STANDARD-LINE MOW-AN-MOW-KABELSATZ \(27\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelsatz
Produktbezeichnung	Rangierschnur
Kabelsatzkategorie	Industriestandard
Kabelsatztyp	MICRO-MATCH MOW
Steckverbindertyp (Ende A)	MICRO-MATCH MOW Stecker
Steckverbindertyp (Ende B)	MICRO-MATCH MOW Stecker
Kabelauführung	Flachbandkabel

Konfigurationsmerkmale

Konfiguration	Doppelendig
Kodierte Position	1
Anzahl von Positionen	8
Anzahl der Signalpositionen	8

Sonstige Eigenschaften

Ausgeglichen	Ja
Kabelfarbe	Grau
Brandschutzklasse des Kabels	UL 2651

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Abmessungen

Drahtgröße	159.8 – 159.88 mm ²
Kabelaußendurchmesser	k. A. mm[k. A. in]

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
Halogenfrei	Nein

Industriestandards

IEEE 1394	Nein
-----------	------

Weitere

CLOUDSPLITTER	Nein
Kabelsatzlänge	.2 m[.656 ft]

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



TE Teilnr.: CAT-M5833-F3492A
Buchse-auf-Leiterplatte-Anschluss, von oben steckbar

Auch serienmäßig | Micro-MaTch Industrial



Board-In-Steckverbinder(20)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Flachbandkabel-Stecker(184)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(4)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Steckbare I/O-Kabelsätze(52)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1393793-3
V23105A5476A201



TE Teilnr.:188275-8
MICRO-MATCH SMD FTE



TE Teilnr.:3-1825910-5
FSM18JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE Teilnr.:5-1768045-4
STD15-APPLICATOR



Dokumente

Produktzeichnungen

CA MICRO-MATCH MOW-MOW 8POS

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

micro match miniature connector system

Englisch