

Micro-MaTch | Micro-MaTch Industrial

Interne TE-Nummer 338070-4

Micro-MaTch Industrial, PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-

Board, 4 Position, 1.27mm [.05in] Centerline, 2 Row, Tin, Red,

Shrouded

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel



PCB-Steckverbindermontagetyp: Buchse für die Leiterplattenmontage

Montageausrichtung für Leiterplatte: Vertikal

Steckverbindersystem: Leiterplatte-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 4
Raster: 1.27 mm [.05 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

PCB-Steckverbindermontagetyp	Buchse für die Leiterplattenmontage
Steckverbindersystem	Leiterplatte-an-Leiterplatte
Stecksockeltyp	Gehüllt
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Isolierwiderstand	1000 ΜΩ
Operating Voltage	100 VAC

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Standard	
----------------------------	----------	--

Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	3 – 5 μm[118.11 – 196.85 μin]
Kontaktform	Doppelstrahl, Doppelstrahl



Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Beschichtungsmaterial für die Oberfläche des Steckers	Matt
Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	3 – 5 μm[118.11 – 196.85 μin]
Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktnennstrom (max.)	1.5 A
Klemmenmerkmale	
Rechteckiger Endverschluss, Anschlussstift- und Restdicke	.25 mm[.01 in]
Rechteckiger Endverschluss, Anschlussstift- und Restbreite	.5 mm[.02 in]
Anschlussstift- und Restlänge	3.1 mm[.122 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Press-Fit
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Leiterplattenmontage	Geknickte Lötendstücke
Montageausrichtung der Leiterplatte	Ohne
Gegensteckarretierung	Mit
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Steckeingangsposition	Seitlich
Raster	1.27 mm[.05 in]
Gehäusefarbe	Rot
Gehäusematerial	Polyester – GF
Abmessungen	
Steckverbinderlänge	9.7 mm[.381 in]
Steckverbinderhöhe	5.8 mm[.23 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm[.062 in]
Row-to-Row Spacing	1.5 mm
Verwendungshedingungen	



Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Lötververfahrenfunktion	Plattenabstand
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1500
Verpackungsmethode	Reel

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

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.

Kompatible Teile







Auch serienmäßig | Micro-MaTch Industrial



Draht-an-Leiterplatte-Steckkontakte und -sockel(51)



Flachbandkabel-Steckverbinder(151)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte(4)



Steckbare I/O-Kabelsätze(51)

Kunden kauften auch diese Produkte



MICRO-MATCH FEM.SE



MICRO-MATCH FEM.SE



TE Teilenummer338070-8 MICRO-MATCH FEM.SE

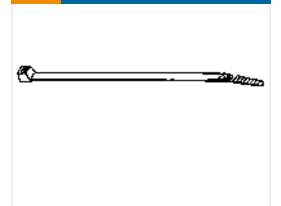




TE Teilenummer1-1734346-2 STD USB TYPE B, R/A, SMT, WHITE



TE Teilenummer103948-4 4X5 MTE SHRD PIN SR LATCH .100



TE Teilenummer3-603225-9 AMP-TY 9",120#NAT







Dokumente

Produktzeichnungen

MICRO-MATCH FEM.SE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_338070-4_E.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_338070-4_E.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_338070-4_E.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Micro-MaTch Catalog

Englisch

Centerline Micro-Match Connector Series

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch