



Steckverbinder > Modular Jacks & Plugs > Mini-I/O-Industriesteckverbinder > Mini I/O-Empfängerkit Typ 1 Durchdringung



Modular Jacks & Plugs Produkte: **Industrial Mini I/O-Steckverbinder**

Kontaktdichte des Steckverbinders: **Hoch**

Modulare Steckverbinderausführung: **Buchse**

Geschirmt: **Ja**

Leistungskategorie: **Cat 5e**

[Alle Mini I/O-Empfängerkit Typ 1 Durchdringung \(3\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Modular Jacks & Plugs Produkte	Industrial Mini I/O-Steckverbinder
Modulare Steckverbinderausführung	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anschlussmatrixkonfiguration	1 x 1
Kontaktdichte des Steckverbinders	Hoch
Anzahl von Positionen	8
Anzahl der bestückten Positionen	8

Signalmerkmale

Datenrate	10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s
-----------	------------------------------

Sonstige Eigenschaften



Abschirmungsmaterial	Kupferlegierung
Material der Abschirmbeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	1.5 A

Montage und Anschlussstechnik

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Thermoplast, Thermoplast
Raster	1.27 mm [.05 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Leistungskategorie	Cat 5e

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Blisterpackung
--------------------	----------------

Weitere

Modular Jacks & Plugs – Kommentar	Typ 1
Kundendienst möglich	Nein

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
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: JUNI 2022 (224) 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

MINI I/O REC KIT TYPE I M

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2201864-2_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2201864-2_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2201864-2_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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



Datenblätter/ Katalogseiten

[1-1773733-2_MINI_IO_FIELD_INSTALLABLE_FLYER](#)

Englisch

[1-1773733-2_MINI_IO_FIELD_INSTALLABLE_FLYER](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch