



Steckverbinder > Abdeckkappen und Adapter für Steckverbinder > Robuste Endgehäuse und Adapter



Allgemeine Spezifikationsnummer Steckverbinder: MIL-DTL-38999-Serie I, MIL-DTL-38999-Serie I/Klassen E, P, T, MIL-DTL-38999-Serie I/Klassen E, T, MIL-DTL-38999-Serie II/Klasse T, MIL-DTL-38999-Serie II/Klassen E, P, T, MIL-DTL-38999-Serie II/Klassen E, T

Endgehäusematerial: Aluminium

Adapterbeschichtungsmaterial: Kadmium (AMS-QQ-P-416, Typ II, Klasse 3)

Kabeldurchmesserbereich: 11.1 – 17.8 mm [.438 – .7 in]

Adapterwinkel: 90

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--------------------------------|--|
| Anschlussvorrichtung enthalten | TR14AI |
| Steckbarer I/O – Zubehörtyp | Tinel-Lock-Adapter |
| Adapterwinkel | 90 |
| Art des Verbinders | Seitlich steckbarer Tinel-Lock-Ring, Tinel-Lock-Adapter, Tinel-Lock-Ring |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Farbe | Olivgrün |
| Endgehäusematerial | Aluminium |
| Adapterbeschichtungsmaterial | Kadmium (AMS-QQ-P-416, Typ II, Klasse 3) |
| TE Adaptercode | 41 |
| Adaptoreingangsgröße | 14 |

Klemmenmerkmale

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Überschirmter Anschluss | Tinel-Lock-Ring |
|-------------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Kabeleingangsdurchmesser | .2 – 22.2 mm [.01 – .88 in] |
| Länge des Produkts | 38 mm [1.49 in] |
| Kabeldurchmesserbereich | 11.1 – 17.8 mm [.438 – .7 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Salzsprühbeständigkeit | 500 Hr |
| Betriebstemperaturbereich | -65 – 175 °C[-85 – 347 °F] |

Betrieb/Anwendung

| | |
|---|--------|
| Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße | 20, 21 |
|---|--------|

Industriestandards

| | |
|---|--|
| Detailspezifikationsnummer Steckverbinder | MS24266, MS27467, MS27468, MS27472, MS27473, MS27474, MS27479, MS27480, MS27481, MS27484, MS27497, MS27652, MS27653, MS27656, MS27661, MS27665 |
|---|--|

Weitere

| | |
|--|---|
| Allgemeine Spezifikationsnummer Steckverbinder | MIL-DTL-38999-Serie I, MIL-DTL-38999-Serie I/Klassen E, P, T, MIL-DTL-38999-Serie I/Klassen E, T, MIL-DTL-38999-Serie II /Klasse T, MIL-DTL-38999-Serie II/Klassen E, P, T, MIL-DTL-38999-Serie II/Klassen E, T |
|--|---|

Produkt-Compliance

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

| | |
|--|--|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Nicht konform |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Nicht konform |
| 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) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Cd (.2% in Plating) Sicherheitshinweise: Verwenden Sie nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind. |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| 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



TE Teilnr.: 173643-000
RH-3960-1-TINEL-KIT-120V

Auch serienmäßig | RAYCHEM TXR

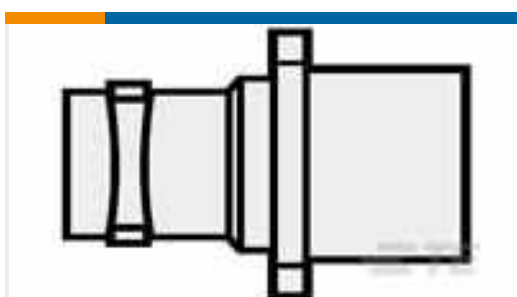


Abgeschirmte Endgehäuse und Adapter(1)



Robuste Endgehäuse und Adapter (2064)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 591691-000
RBD-75-S-04



TE Teilnr.: ZPF000000000206424
DBAS 974-25-24 SN MCC



TE Teilnr.: ZPF000000000206428
DBAS 978G 25-24 PN-B614 MCC

Dokumente

Produktzeichnungen

[TXR41AB90-2014AI](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_306919-000_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_306919-000_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_306919-000_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[5-1654025-5_sec6_Adapters](#)

Englisch

Circular Backshells

Englisch

Produktspezifikationen

[General Information Package for Tinel-Lock Adapters](#)

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

[Braid termination using a Tinel Lock Ring installed using a resistance heater.](#)

Französisch

[Braid termination using a Tinel Lock Ring installed using a resistance heater.](#)

Englisch

[PERFORMANCE SPECIFICATION Tinel-Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Termination](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch