



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



Allgemeine Spezifikationsnummer Steckverbinder: MIL-DTL-38999-Serie III/Klassen C, F, K, W, MIL-DTL-38999-Serie IV/Klassen C, F, W, MIL-DTL-38999-Serie IV/Klassen C, W, MIL-DTL-38999-Serie IV/Klassen F, W

Endgehäusematerial: Aluminium

Adapterbeschichtungsmaterial: Zink-Nickel (ASTM B841)

Kabeldurchmesserbereich: 3.2 – 5.1 mm [ .125 – .2 in ]

Adapterwinkel: Gerade

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Anschlussvorrichtung enthalten | TR04BI   |
| Steckbarer I/O – Zubehörtyp    | Tinel-Lock-Adapter   |
| Adapterwinkel                  | Gerade   |
| Art des Verbinders             | Seitlich steckbarer Tinel-Lock-Ring, Tinel-Lock-Adapter, Tinel-Lock-Ring |

### Sonstige Eigenschaften

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Farbe                        | Schwarz                 |
| Endgehäusematerial           | Aluminium               |
| Adapterbeschichtungsmaterial | Zink-Nickel (ASTM B841) |
| TE Adaptercode               | 40                      |
| Adaptereingangsgröße         | 4                       |

### Klemmenmerkmale

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

### Abmessungen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Kabeleingangsdurchmesser | .2 – 6.4 mm [.01 – .25 in]  |
| Länge des Produkts       | 26.5 mm [1.04 in]           |
| Kabeldurchmesserbereich  | 3.2 – 5.1 mm [.125 – .2 in] |

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

|   |       |
|---|-------|
| Kompatibel mit der Steckverbinder-Außengehäusegröße | A, 09 |
|---|-------|

### Industriestandards

|   |   |
|---|---|
| Detailspezifikationsnummer Steckverbinder | D38999/20, D38999/24, D38999/26, D38999/40, D38999/42, D38999/46, D38999/47 |
|---|---|

### Weitere

|  |  |
|--|--|
| Allgemeine Spezifikationsnummer Steckverbinder | MIL-DTL-38999-Serie III/Klassen C, F, K, W,<br>MIL-DTL-38999-Serie IV/Klassen C, F, W,<br>MIL-DTL-38999-Serie IV/Klassen C, W, MIL-DTL-38999-Serie IV/Klassen F, W |
|--|--|

## Produkt-Compliance

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

|  |  |
|--|--|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU                  | Konform mit Ausnahmen  |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG                   | Konform mit Ausnahmen  |
| 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)<br>Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt                                  | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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

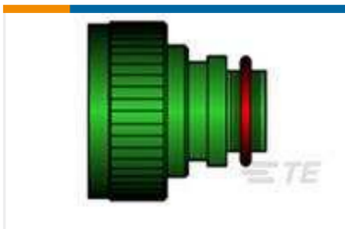


Abgeschirmte Endgehäuse und Adapter(1)

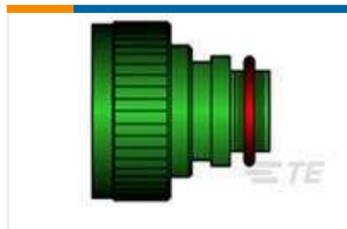


Robuste Endgehäuse und Adapter (2064)

## Kunden kauften auch diese Produkte



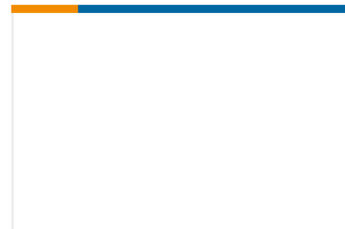
TE Teilnr.:093385-000  
TXR40AB00-1612BI



TE Teilnr.:EB9459-000  
TXR40AZ00-1006BI



TE Teilnr.:EJ3570-000  
TXR40AZ00-1607BI



TE Teilnr.:EM6048-000  
TXR40AZ00-1604BI



TE Teilnr.:CW3901-000  
TXR40AZ00-1407BI

## Dokumente

[Produktzeichnungen](#)

[TXR40AZ00-0804BI](#)

Englisch



### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EB9457-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EB9457-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EB9457-000\\_A.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

[ASSEMBLY GUIDE for Tinel -Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Temination](#)

Englisch

### Benutzeranleitungen

#### [Anleitung \(USA\)](#)

Englisch