



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: Stromlose Vernickelung (AMS-C-26074)

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

Adapterwinkel: Gerade

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Anschlussvorrichtung enthalten	TR04AI
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	Hell
Endgehäusematerial	Aluminium
Adapterbeschichtungsmaterial	Stromlose Vernickelung (AMS-C-26074)
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	48 Hr
Betriebstemperaturbereich	-65 – 200 °C[-85 – 392 °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, 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
--	--

## 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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) 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

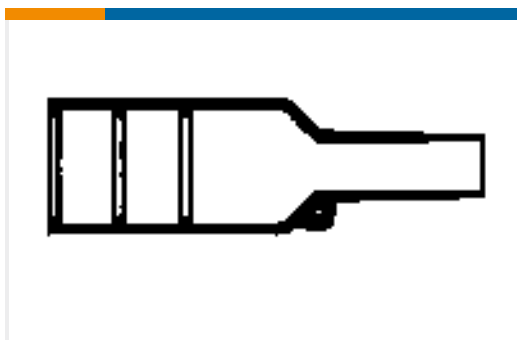


Abgeschirmte Endgehäuse und Adapter(1)



Robuste Endgehäuse und Adapter (2064)

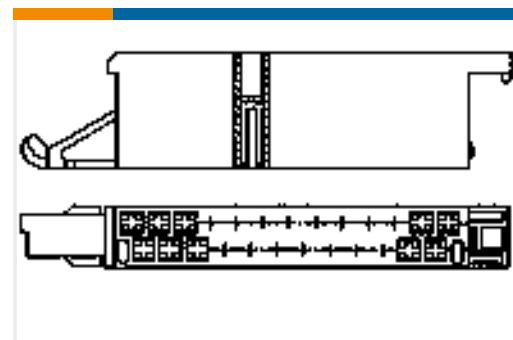
## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:259472-000  
202K132-25-01/225-0



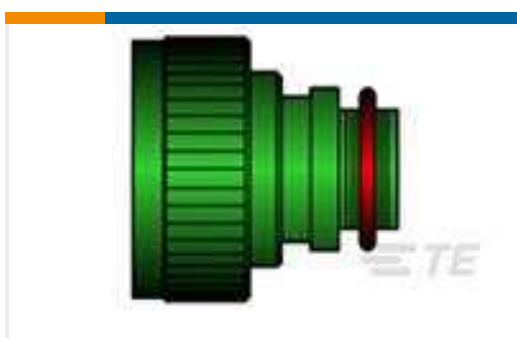
TE Teilnr.:489063-000  
TXR40AC00-1007AI



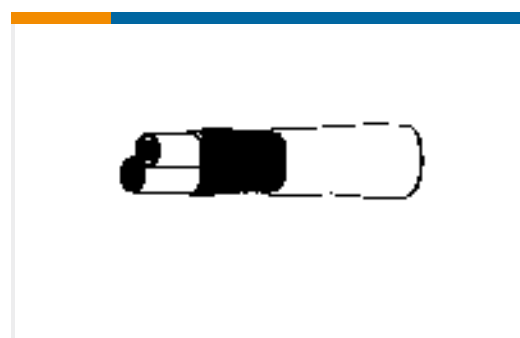
TE Teilnr.:925471-1  
25P MINI TIMER HSG



TE Teilnr.:YACT26JA98PNV00100  
STRAIGHT PLUG



TE Teilnr.:131191-000  
TXR40AC00-1410AI



TE Teilnr.:955741-000  
55PC1121-22-6/9-9



TE Teilnr.:4-1618394-1  
EV200BAANA=CONTACTOR, SPST-NC 12V COIL



TE Teilnr.:55A0111-12-9  
PTFE WIRE SIZE 12 WHITE

## Dokumente

[Produktzeichnungen](#)

[TXR40AC00-0804AI](#)

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_002801-000\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_002801-000\\_O.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_002801-000\\_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

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

Englisch

### Benutzeranleitungen

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

Englisch