



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



Allgemeine Spezifikationsnummer Steckverbinder: AS50151-Crimpkontakt, AS50151-Crimpkontakt der Klassen D, L, U, W, AS50151-Crimpkontakt der Klassen D, L, U, W ohne ENDGEHÄUSE, AS50151-Crimpkontakt der Klassen L, und W, AS81703-Serie 3, AS81703-Serie 3/Klasse E, L, MIL-DTL-26482-Serie 2/Klassen A, L, MIL-DTL-83723-Serie I/Klassen A, G, R, MIL-DTL-83723-Serie I /Klassen G, R, MIL-DTL-83723-Serie III/Klasse S, MIL-DTL-83723-Serie III/Klassen A, G, K, R, MIL-DTL-83723-Serie III/Klassen A, G, K, R, S, MIL-DTL-83723-Serie III/Klassen A, G, R, MIL-DTL-83723-Serie III/Klassen G, R, MIL-DTL-83723-Serie III/Klassen G, R, W, MIL-DTL-83723-Serie III/Klasse H

Endgehäusematerial: Aluminium

Adapterbeschichtungsmaterial: Stromlose Vernickelung (AMS-C-26074)

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

Adapterwinkel: 90

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschlussvorrichtung enthalten	TR04AI
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	Hell
Endgehäusematerial	Aluminium
Adapterbeschichtungsmaterial	Stromlose Vernickelung (AMS-C-26074)
TE Adaptercode	54
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	10
---	----

Industriestandards

Detailspezifikationsnummer Steckverbinder	AS34001, AS34011, AS34041, AS34061, AS34081, AS34091, AS34121, AS34241, AS34461, AS34501, AS34511, AS34541, AS34561, AS34641, AS34671, AS34681, M83723/01, M83723/02, M83723/03, M83723/04, M83723/05, M83723/06, M83723/07, M83723/08, M83723/13, M83723/14, M83723/36, M83723/37, M83723/38, M83723/39, M83723/40, M83723/41, M83723/42, M83723/43, M83723/48, M83723/49, M83723/65, M83723/66, M83723/67, M83723/68, M83723/69, M83723/71, M83723/72, M83723/73, M83723/74, M83723/75, M83723/76, M83723/77, M83723/78, M83723/82, M83723/83, M83723/84, M83723/85, M83723/86, M83723/87, M83723/91, M83723/92, M83723/95, M83723/96, M83723/97, M83723/98, MS3459, MS3470, MS3471, MS3472, MS3474, MS3475, MS3476, NAS 1599, NAS 1641, NAS 1642, NAS 1643, NAS 1650, NAS 1651, NAS 1652, NAS 1653, NAS 1692, NAS 1693, NAS 1694, NAS 1699, NAS 1700, NAS 1701, NAS 1702
---	---

Weitere

Allgemeine Spezifikationsnummer Steckverbinder	AS50151-Crimpkontakt, AS50151-Crimpkontakt der Klassen D, L, U, W, AS50151-Crimpkontakt der Klassen D, L, U, W ohne ENDGEHÄUSE, AS50151-Crimpkontakt der Klassen L, und W, AS81703-Serie 3, AS81703-Serie 3/Klasse E, L, MIL-DTL-26482-Serie 2/Klassen A, L, MIL-DTL-83723-Serie I/Klassen A, G, R, MIL-DTL-83723-Serie I/Klassen G, R, MIL-DTL-83723-Serie III/Klasse S, MIL-DTL-83723-Serie III /Klassen A, G, K, R, MIL-DTL-83723-Serie III
--	--

/Klassen A, G, K, R, S, MIL-DTL-83723-Serie III/Klassen A, G, R, MIL-DTL-83723-Serie III
/Klassen G, R, MIL-DTL-83723-Serie III
/Klassen G, R, W, MIL-DTL-83723-Serie IIII
/Klasse H

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: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: Pb (.3% in BODY & NUT) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. 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.:1-2176248-4
TJT 250W 150R 5%



TE Teilnr.:A85437-000
55PC1121-12-0/9-9



TE Teilnr.:421546-000
TXR64AB00-1808AI

Dokumente

Produktzeichnungen

[TXR54AC90-1004AI](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_006277-000_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_006277-000_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_006277-000_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

[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