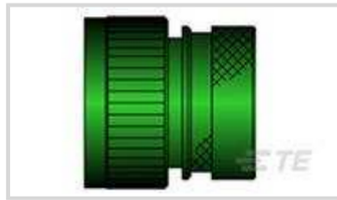




Steckverbinder > Abdeckkappen und Adapter für Steckverbinder > Ungeschirmt

Adapterwinkel: **Gerade**Endgehäusematerial: **Aluminiumlegierung**Adapterbeschichtungsmaterial: **Cadmium**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|---------------------|
| Adapterwinkel | Gerade |
| Steckverbindersystem | Kabel-an-Kabel |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leitungen und Kabel |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Adapter-Unterbeschichtungsmaterial | Stromloses Nickel |
| Endgehäusematerial | Aluminiumlegierung |
| Adapterbeschichtungsmaterial | Cadmium |

Verwendungsbedingungen

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

Weitere

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | Detaillierte Größenangaben für die Außengehäuse finden Sie bei Harnware™ oder im Katalog. |
|-----------|---|

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 2020 (205)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191)
 Cd (.2% in Plating)

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

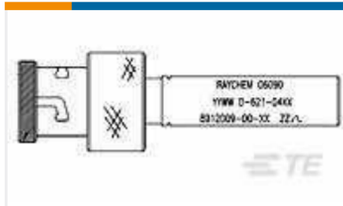
Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer195969-000
MTC100-BY1-013



TE Teilenummer057071-000
D-621-0454



TE Teilenummer086722-000
209M316-19B



TE Teilenummer1-103233-5
32 MODII HDR DRST UNSHRD AP



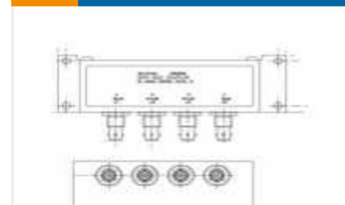
TE Teilenummer103233-9
20 MODII HDR DRST UNSHRD A/PIN



TE Teilenummer65002-061
RECP ASSY



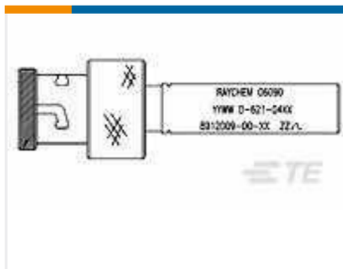
TE TeilenummerCTJ920E12N-513
RECP ASSY



TE Teilenummer872879-000
D-500-0255-523-3



TE Teilenummer702935-000
D-500-0255-543-3



TE Teilenummer115653-000
D-621-0470

Dokumente

Produktzeichnungen

209M318-19B

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_524011-000_O_c-524011-000-o.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_524011-000_O_c-524011-000-o.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_524011-000_O_c-524011-000-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 Solid, Spin Coupling and Shielded Adapters](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen](#)

Englisch

[Benutzeranleitungen](#)

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch