

1059733-1 ✓ AKTIV

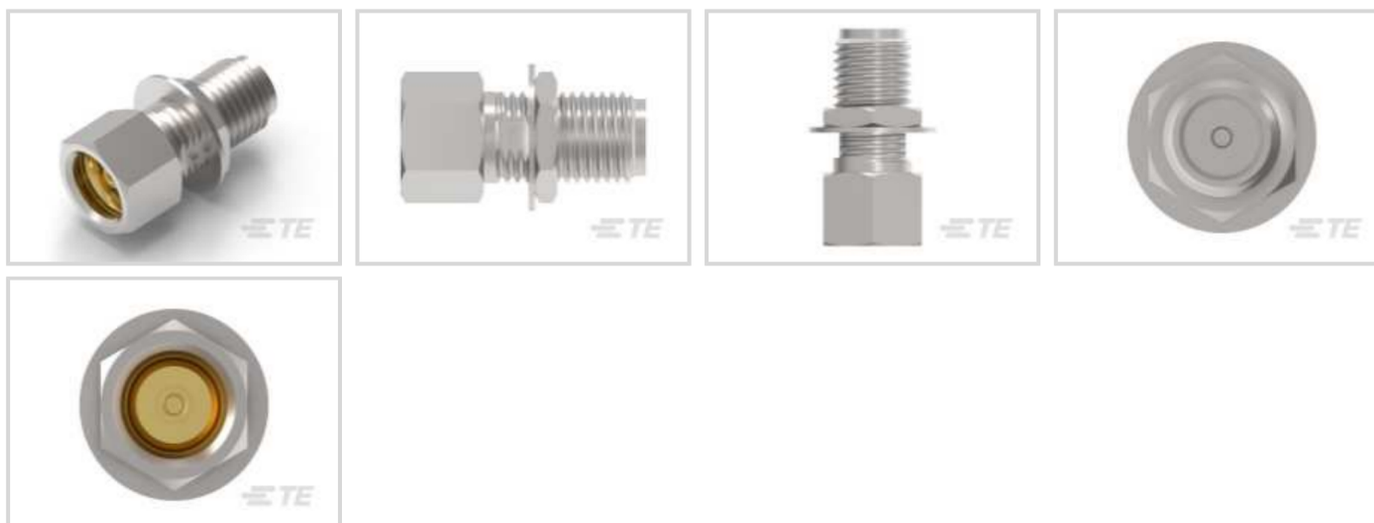
Interne TE-Nummer 1059733-1

Between Series Adapters, Side A Interface OSP, Side A Gender Jack, Side B Interface SMA, Side B Gender Jack, Wire-to-Wire, 1 Position, Wire & Cable

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF- und Koax-Steckverbinder > HF-Adapter > Serienübergreifende Adapter



Schnittstelle Seite A: OSP

Seite A Geschlecht: Klinke

Schnittstelle Seite B: SMA

Seite B Geschlecht: Klinke

Steckverbindersystem: Draht-an-Draht

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schnittstelle Seite A	OSP
Seite A Geschlecht	Klinke
Schnittstelle Seite B	SMA
Seite B Geschlecht	Klinke
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Edelstahl
Gehäuseausführung	Gerade

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
---	------

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder

Beryllium-Kupfer

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage

Bulkhead

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung

Strom und Signale

Weitere

Dielektrisches Material

PTFE

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: JUN 2020 (209)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Pb (.6% in Component Part)

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 Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen 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. 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 Teilenummer 1-2016655-0
SMA,MALE-MALE,18G,L1000,
WITHOUT ARMOR



TE Teilenummer 1-2016703-0
N M TO SMA M,18G,1.0M WITH
ARMOR



TE Teilenummer 1-2016656-0
SMA M DOUBLE,18G,1.0M WITH
ARMOR,PUR



TE Teilenummer 1-2016662-0
2.92,M,BOTH END,WITH ARMOR
CABLE,40GHZ



TE Teilenummer 1-2016663-0
3.5 M DOUBLE,26.5G,1.0M,WITH
ARMOR,BRAID



TE Teilenummer 1-2016655-5
SMA M DOUBLE,18G,1.5M WITHOUT
ARMOR



TE Teilenummer 1-2016656-5
SMA M DOUBLE,18G,1.5M WITH
ARMOR,PUR



TE Teilenummer 1-2016663-5
3.5 M DOUBLE,26.5G,1.5M,WITH
ARMOR,BRAID



TE Teilenummer 1-2016703-5
N M TO SMA M,18G,1.5M WITH
ARMOR



TE Teilenummer 2016655-6
SMA M DOUBLE,18G,0.6M WITHOUT
ARMOR



TE Teilenummer 2016656-6
SMA M DOUBLE,18G,0.6M WITH
ARMOR,PUR

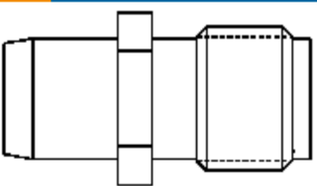


TE Teilenummer 2016663-6
3.5 M DOUBLE,26.5G,0.6M,WITH
ARMOR,BRAID

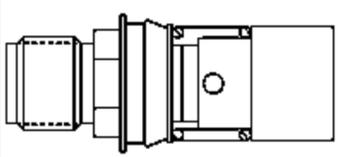


TE Teilenummer 2016703-6
N M TO SMA M,18G,0.6M WITH
ARMOR

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1059716-1
4582 2240 02



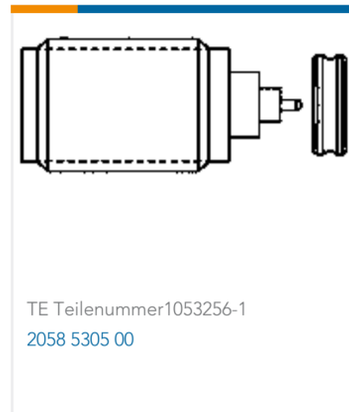
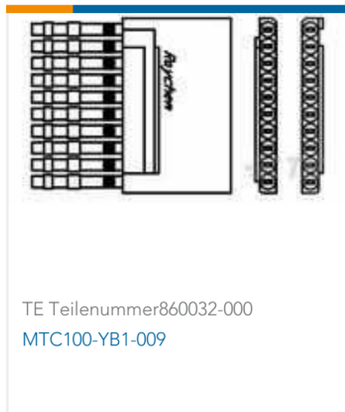
TE Teilenummer1059724-1
4583 2240 02



TE Teilenummer227868-1
SMA PLUG .086



TE Teilenummer4-1617029-1
HFW1131L01P = M39016/6-135P



Dokumente

Produktzeichnungen

4584 2244 02

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1059733-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1059733-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1059733-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[RF Between Series Adapters](#)

Englisch