# 1053492-1 ✓ AKTIV

### **AMP SMA**

Interne TE-Nummer 1053492-1

AMP SMA, In-Series Adapters, SMA, Straight, Beryllium Copper,

Gold over Copper, 50  $\Omega$ , Cable-to-Cable, 1 Position, Wire & Cable,

Power & Signal

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > HF- und Koax-Steckverbinder > HF-Adapter > Adapter innerhalb einer Serie











HF-Steckverbindertyp: SMA

Gehäusewinkel: Gerade

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder: Beryllium-Kupfer

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder: Gold über Kupfer

Impedanz:  $50 \Omega$ 

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Froduktinerkinale	
Isolierte Masse	Nein
HF-Steckverbindertyp	SMA
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	1
Elektrische Kennwerte	
Impedanz	50 Ω
Signalmerkmale	
Frequenz	18 GHz
Sonstige Eigenschaften	

Ohne

Gehäuseisolierung



Gehäusematerial	Edelstahl
Material der Gehäusebeschichtung	Gold
Gehäusewinkel	Gerade
Kontaktmerkmale	
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold über Kupfer
Montage und Anschlusstechnik	
Art der Steckverbindermontage	Bulkhead
Abmessungen	
Länge	12.7 mm[.5 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Tasche
Weitere	
Dielektrisches Material	TFE-Fluorkohlenwasserstoff

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

(209) Kandidatenliste deklar 2020 (205) Pb (.6% in Component Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rau waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Mö Sie alle geltenden behördlichen Vorschrifte Standort relevant sind.	
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016  Eingeschränkte Materi Grenzwert  EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006  Aktuelle ECHA Kandio (209)  Kandidatenliste deklar 2020 (205)  Pb (.6% in Component Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rau waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Mit Sie alle geltenden behördlichen Vorschrifte Standort relevant sind.  Niedriger Brom-/Chlor 900 ppm im homogen	ahmen
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006  Aktuelle ECHA Kandio (209)  Kandidatenliste deklar 2020 (205)  Pb (.6% in Component Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rau waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Mê Sie alle geltenden behördlichen Vorschrifte Standort relevant sind.  Halogengehalt  Niedriger Brom-/Chlor 900 ppm im homogen	ahmen
(209) Kandidatenliste deklar 2020 (205) Pb (.6% in Component Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rau waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Mö Sie alle geltenden behördlichen Vorschrifte Standort relevant sind.  Halogengehalt  Niedriger Brom-/Chlor 900 ppm im homogen	aterialien über dem
900 ppm im homogen	eklariert bezüglich: JAN  nent Part)  oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem orschriften befolgen, die für Ihren geografischen
	ŭ .



### 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



2837 7388 02



TE Teilenummer 1051638-1 2031 5002 00



TE Teilenummer 1050525-1 2001 5003 02,SMA CABLE PLUG





TE Teilenummer 1051644-1 2031 5003 02



TE Teilenummer 1052067-1 2037 5006 02,SMA RA CABLE PLUG











Auch serienmäßig | AMP SMA





Adapter innerhalb einer Serie(35)



Batteriehalter(1)



Ferrulen und Einsätze für Schaltschrankanwendungen(1)



Gehäuse für HF-Steckverbinder(10)



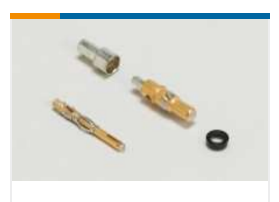
HF-Kabelsätze(2)



HF-Steckverbinder(529)



HF-Steckverbinderkomponenten(2)



Koax-Kontakte(1)



Koax-Terminatoren(1)



Launcher für HF-Steckverbinder(13)



Serienübergreifende Adapter(4)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1926017-1
PIN Connector Straight Solder Tails



TE Teilenummer1462051-6
AXICOM HF RELAIS 3GHZ



TE Teilenummer1045636-1 1058 0000 00



TE Teilenummer445162-2 LGH 1/4 LEAD ASSY



TE Teilenummer1-1761688-5
IDC LOW PRO HDR 50P VERT LG LA



TE Teilenummer1046280-1 SCD 1250 1810 94

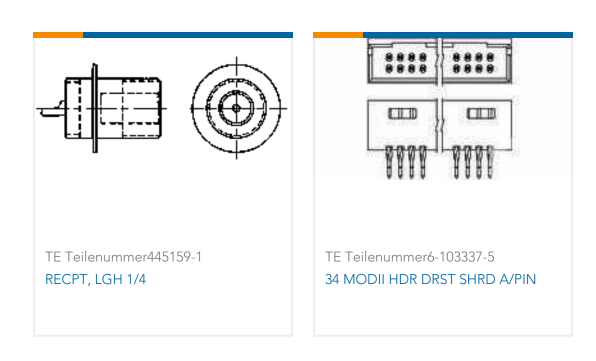


TE Teilenummer2-767004-8 MICT,RECPT,266,ASSY,.025,REC



TE Teilenummer3-87879-8
MOD VRT 100CL/135TN/5 POS





## Dokumente

### Produktzeichnungen

2080 1900 00

Englisch

### **CAD-Dateien**

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1053492-1\_A.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1053492-1\_A.3d\_igs.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

## Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Englisch