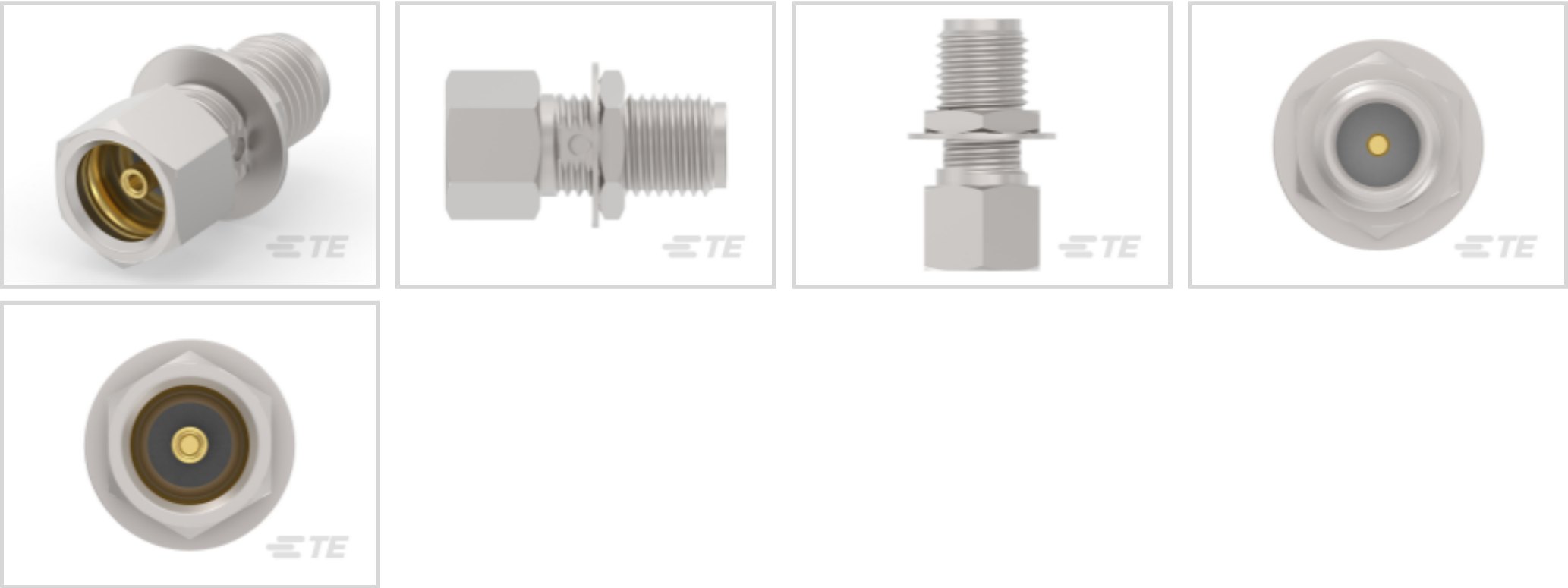




Connecteurs > Accessoires pour connecteurs > Adaptateurs et protecteurs pour connecteurs



Type d'adaptateur d'interface: **Adaptateur entre séries**
Orientation du corps: **Droit**
Interface côté A: **BMA**
Type côté A: **Jack**
Interface côté B: **SMA**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type d'adaptateur d'interface	Adaptateur entre séries
Interface côté A	BMA
Type côté A	Jack
Interface côté B	SMA
Type côté B	Jack
Système de connecteur	Câble-à-câble
Étanche	Non

Fonctionnalités de configuration

Nombre de positions	1
---------------------	---

Caractéristiques électriques

Impédance	50 Ω
-----------	------

Caractéristiques du corps

Matériau du corps	Acier inoxydable
Finition du placage du corps	Passivé

Fonctionnalités de contact



Matériau du contact central	Cuprobéryllium
Matériau de placage du contact central	Or (Au)

Fixation mécanique

Type de montage	Montage sur panneau et montage sur carte
-----------------	--

Caractéristiques du boîtier

Orientation du corps	Droit
Axe central (pas)	6.35 mm[.25 in]

Dimensions

Longueur	17.27 mm[.679 in]
----------	-------------------

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--	----------------------------

Fonctionnement/Application

Gamme de fréquences de fonctionnement	0 – 18 GHz
---------------------------------------	------------

Caractéristiques de l’emballage

Type de conditionnement	Sac/Carton
-------------------------	------------

Autre

Classe	Télécommunications
Matériau diélectrique	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l’UE	Compliant with Exemptions
Directive VHU 2000/53/CE de l’UE	Not Yet Reviewed
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l’UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (4.35% in Component Part) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Teneur en halogène	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR



/CFR/PVC Free


Capacité du procédé de soudure

Not reviewed for solder process capability


Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE.De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne les règlements REACH, les informations de TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour cette référence sont toujours basées sur le « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (Version : 2, avril 2011), appliquant le seuil de concentration de 0,1 % mas dans le produit fini. TE a connaissance de la décision de la Cour de justice de l'Union européenne du 10 septembre 2015 également connue sous le nom d'O5A (Once An Article Always An Article) selon lequel, en cas d'« objet complexe », le seuil d'une substance extrêmement préoccupante doit être appliqué à la fois au produit dans son ensemble et simultanément à chacun des articles faisant partie de sa composition. TE a évalué cette décision sur la base du nouveau « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'ECHA (juin 2017, version 4.0) et mettra à jour ses déclarations en conséquence.


Pièces compatibles



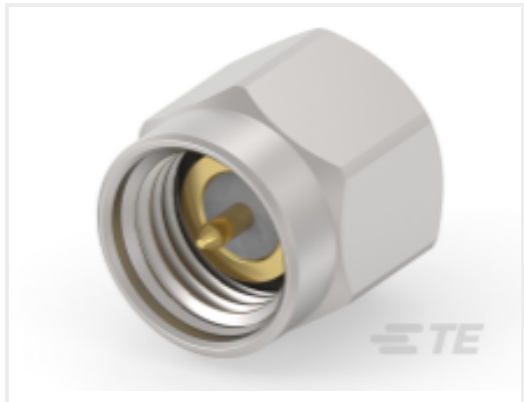
N° de pièce TE 2480661-8
SMA M to SMA M Str Hand Formable.
086 18"




N° de pièce TE 2486503-1
SMA Plug to N Jack Str 15GHz SUS



N° de pièce TE 2479976-1
SMA M to SMA M Str 18G Flexible.086
12"



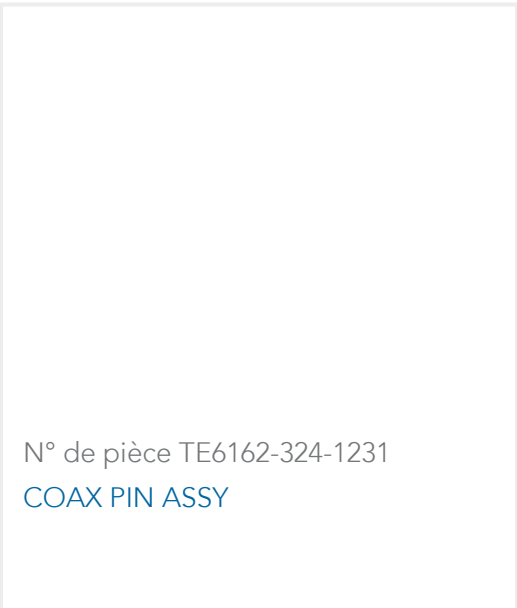
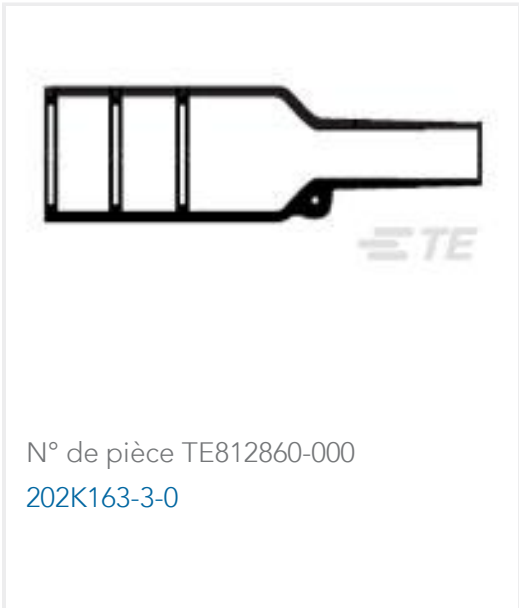
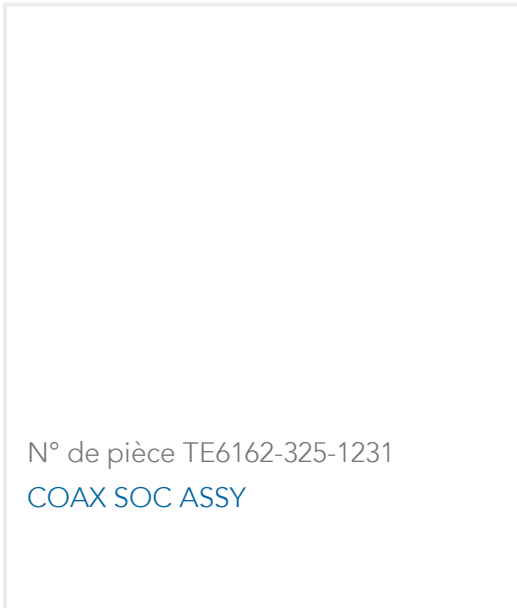




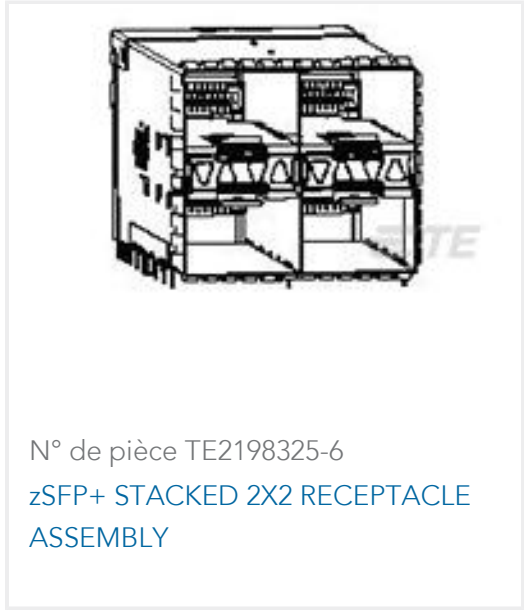


N° de pièce TE 2466282-1
SMA PLUG STR SOLDER .085 .086 18
GHZ SUS



N° de pièce TE 2485919-1
SMA Plug to SMA Jack RA 17.1mm
18G SUS

Les clients ont également acheté



 <p>N° de pièce TE6162-324-1231 COAX PIN ASSY</p>	 <p>N° de pièce TE812860-000 202K163-3-0</p>	 <p>N° de pièce TE6162-325-1231 COAX SOC ASSY</p>	 <p>N° de pièce TE321021 PIDG RING (26-22)</p>
 <p>N° de pièce TE3-1478978-1 SMA R/A PCB SKT GB</p>	 <p>N° de pièce TE3-1617352-3 JMGSPD-18M=M39016/42-048M</p>	 <p>N° de pièce TE1-1879208-3 CPF 0402 33R 0.1% 25PPM 1K RL</p>	 <p>N° de pièce TE2198325-6 zSFP+ STACKED 2X2 RECEPTACLE ASSEMBLY</p>
 <p>N° de pièce TE2336713-2 SPRING FINGER 1.45H</p>	 <p>N° de pièce TE5747842-6 25 MSFL PLUG RA 318 (SL,FM,BL)</p>		

Documents

Dessins techniques de produits
BMA Jack to SMA Jack BHD Feedthru

Anglais

Fichiers CAO

PDF 3D

3D

Aperçu du produit
ENG_CVM_CVM_2492485-1_A.2d_dxf.zip

Anglais

Aperçu du produit
ENG_CVM_CVM_2492485-1_A.3d_stp.zip

Anglais

Aperçu du produit
ENG_CVM_CVM_2492485-1_A.3d_igs.zip

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les Conditions générales d'utilisation.

Fiches techniques et pages de catalogue



[rf-connectors-product-refresh-phase-2](#)

Anglais

[Spécifications du produit](#)

[Spécification du produit](#)

Anglais