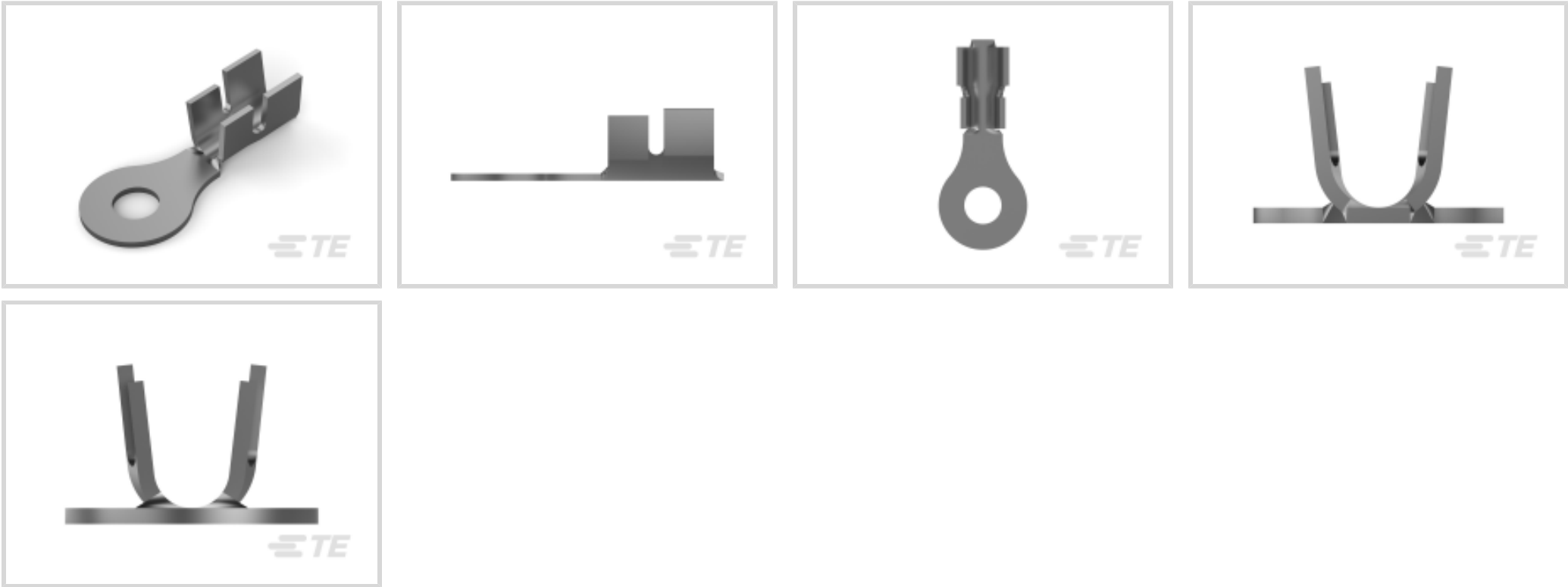




Cosses et embouts > Cosses rondes



Type de cosse: **Cosse à plage ronde fermée**

Dimension du fil: **6529 – 10382 CMA**

Diamètre de la vis de raccordement: **#10**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Description de la forme	Circulaire/ovale
Type de cosse	Cosse à plage ronde fermée
Diamètre de la vis de raccordement	#10
Étanche	Non
Type fil discret compatible	Câblé
Type de maintien de l'isolant du fil	Support d'isolation

Fonctionnalités de configuration

Nombre de trous	1
-----------------	---

Caractéristiques du corps

Poids	1.623 g
-------	---------

Fonctionnalités de contact

Matériau de base du contact	Laiton
Type de fût à sertir	Ouvert
Orientation de l'embout	Droit
Matériau de placage de la cosse	Étain
Matériau du contact	Aucun

Fixation mécanique

Support d'isolant	Avec
-------------------	------

Dimensions

	.15 in
Dimension du fil	6529 – 10382 CMA
Diamètre de bornage	5 mm [.19 in]
Épaisseur de la languette	.76 mm [.03 in]
Longueur	27.18 mm [1.07 in]
Diamètre intérieur du fût	3.55 mm, 4.57 mm [.14 in] [.18 in]
Diamètre d'isolant compatible (max)	5.33 mm [.21 in]
Diamètres d'isolant compatibles	3.81 – 5.33 mm [.15 – .21 in]

Conditions d'utilisation

Options d'isolant	Non isolé
Plage de température de fonctionnement	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]

Fonctionnement/Application

Matériaux de conducteur compatibles	Cuivre
-------------------------------------	--------

Normes de l'industrie

Cosse certifiée par un organisme gouvernemental	Non
---	-----

Caractéristiques de l'emballage

Quantité par emballage	3000
Type de conditionnement	Bande/Bobine

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
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No 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: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per


homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

Capacité du procédé de soudureNot applicable 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 la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>


Pièces compatibles




N° de pièce TE 60399-1  
RING TERMINAL 12-10 AWG TPCU




N° de pièce TE 60485-1  
RING TERMINAL 14-12 AWG TPBR




N° de pièce TE 61844-1  
RING TERMINAL 12-10 AWG .0395X.650 TPCU



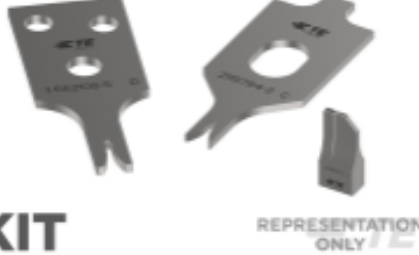
N° de pièce TE 42639-1  
RING TERMINAL 14-12 AWG BR



N° de pièce TE 2150198-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-E-210F2500-REA













N° de pièce TE 150520-2  
RT .197 DIA TERMINAL 16-13 AWG TPBR



N° de pièce TE 7-2150198-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-210F2500

Les clients ont également acheté

 <p>N° de pièce TE41125 RING 12-10 AWG TPBR</p>	 <p>N° de pièce TE60772-3 RING CRIMP 18-14 AWG TPBR</p>	 <p>N° de pièce TE63963-1 250 FASTON FLAG REC 18-14 AWG NPST</p>	 <p>N° de pièce TE926209-6 2X6P LOCK-CLIP GEH</p>
 <p>N° de pièce TE926209-8 2X8P LOCK-CLIP GEH</p>	 <p>N° de pièce TE964338-2 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>N° de pièce TE1969825-4 EP 2.5 TPA RETAINER, 4 POS</p>	 <p>N° de pièce TE5-1971876-3 PTL 3X3 PLUG HSG HIGH TEMP KEY A LGR</p>
 <p>N° de pièce TE5-2232265-2 PTL 1X2 PLUG HSG GLW WIRE KEY A DGR</p>	 <p>N° de pièce TE2238041-1 187 FASTON, FLAG, REC., 20-16 AWG, NPST</p>		

Documents

Dessins techniques de produits  
RING .190 (4.82 MM) 12-10 AWG TPBR

Anglais

Fichiers CAO

PDF 3D

3D

Aperçu du produit  
ENG\_CVM\_CVM\_41124\_AC\_c-41124-ac.2d\_dxf.zip

Anglais

Aperçu du produit  
ENG\_CVM\_CVM\_41124\_AC\_c-41124-ac.3d\_igs.zip

Anglais

Aperçu du produit  
ENG\_CVM\_CVM\_41124\_AC\_c-41124-ac.3d\_stp.zip

Anglais

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

Spécifications du produit

Rapport technique

Anglais

Approbations des agences

Compte-rendu UL

Anglais