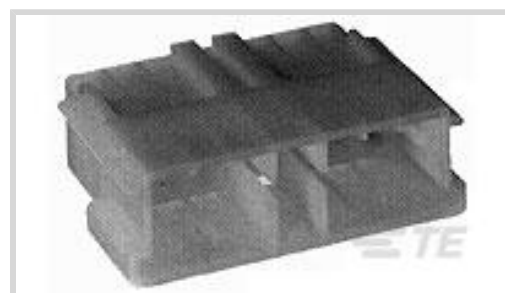




Connecteurs > Connecteurs automobiles > Boîtiers automobiles

Système de connexion: **Fil à fil**Nombre de positions: **13**Type de boîtier et de connecteur: **Boîtier pour bornes mâles**Ligne médiane (niveau): **5 mm [.197 in]**Scellable: **Non**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Système de connexion	Fil à fil
Type de boîtier et de connecteur	Boîtier pour bornes mâles
Scellable	Non
Le connecteur et le contact se terminent à	Fil et câble
Fonction de verrouillage principal	Intégré dans le boîtier

Fonctionnalités de configuration

Nombre de positions	13
Nombre de lignes	2

Caractéristiques électriques

Architecture de tension nominale	48 V
----------------------------------	------

Caractéristiques du corps

Couleur du produit primaire	Noir
-----------------------------	------

Fonctionnalités de contact

Largeur de la patte d'accouplement	3 mm [.118 in]
Courant nominal du contact (max)	15 A

Fixation mécanique

Type de montage du connecteur	Montage sur câble (suspension libre)
-------------------------------	--------------------------------------

Caractéristiques du boîtier

Ligne médiane (niveau)	5 mm [.197 in]
------------------------	----------------

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement (max)	100 °C [212 °F]
Plage de température de fonctionnement	-40 – 100 °C [-22 – 212 °F]

Autre

Compatible avec l'assurance de position de connecteur	Non
---	-----

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](https://www.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	Aucun matériau à usage restreint au-dessus du seuil
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Liste actuelle des substances candidates de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) : JUNE 2023 (235) Liste des candidats déclarés par rapport à : JAN 2023 (233) Ne contient pas de substance SVHC REACH
Teneur en halogène	Faible teneur en halogènes - Br, Cl, F, I < 900 ppm par matériau homogène. Egalement sans BFR/CFR/PVC
Capacité du procédé de soudure	N'a pas été évalué pour la compatibilité avec les procédés de soudure

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 142176-5
PLUG HOUSING MIC 13 POS

Également dans la série | AMPMODU PC/104



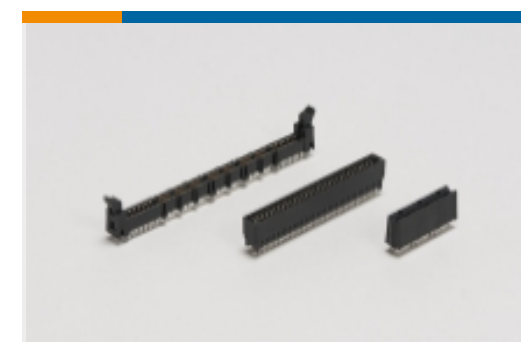
Boîtiers automobiles(2)



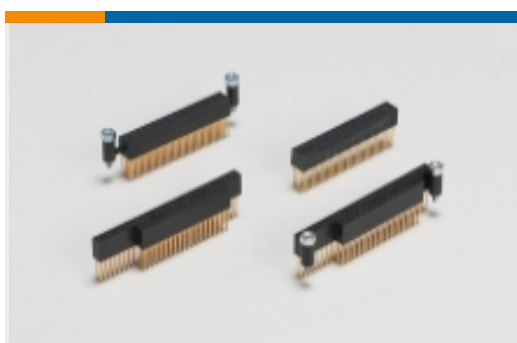
Boîtiers pour connecteurs
rectangulaires(2)



Connecteur pour racks et panneaux(1)



Connecteurs d'alimentation de bord
de carte(5)



Connecteurs PC/104(25)



Outils de sertissage manuel(1)

Les clients ont également acheté



N° de pièce TE206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



N° de pièce TE282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5 MM, BOÎTIER DE
CONNECTEUR



N° de pièce TEDT04-2P
REC, 2P, GRY, N



N° de pièce TEW2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



Documents

Dessins techniques de produits

CAP HOUSING M.I.C 13 POS

Anglais

Fichiers CAO

Aperçu du produit

[ENG_CVM_142177-2_H.2d_dxf.zip](#)

Anglais

PDF 3D

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_142177-2_H.3d_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG_CVM_142177-2_H.3d_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.