



AMP | Connecteurs SCSI

Numéro de référence interne TE : 1-2232346-2  
14 Position D-Shaped Connector, Plug, Cable-to-Board, Cable Mount (Free-Hanging), 1.27 mm [.05 in] Centerline, Wire & Cable, Signal, SCSI Connectors

[Voir sur TE.com >](#)

Connecteurs > Connecteurs sub-D



Nombre de positions: 14  
Type de boîtier et de connecteur: Fiche  
Système de connecteur: Câble-à-carte  
Type de montage: Montage sur câble (suspension libre)  
Axe central (pas): 1.27 mm [.05 in]

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Configuration des matériaux du boîtier	Tout en plastique
Type de boîtier et de connecteur	Fiche
Système de connecteur	Câble-à-carte
Se connecte à/au	Fil et câble

Fonctionnalités de configuration

Nombre de positions	14
---------------------	----

Caractéristiques du corps

Angle de sortie du câble	180 °
Couleur principale	Noir
Matériau de l'isolant	PBT

Fonctionnalités de contact

Matériau du contact	Nickel
Matériau du placage de la surface de contact	Or (Au)
Matériau de base du contact	Bronze phosphoreux



Matériau de placage de la zone de contact PCB	Étain
Type de contact	Broche
Épaisseur du placage de la surface de contact	.76 µm[30 µin]
Taille du contact	Taille 24
Courant nominal du contact (max)	1 A
Options de contact	Installé

Caractéristiques de terminaison

Méthode de raccordement au fil ou au câble	Soudure
--	---------

Fixation mécanique

Type de montage	Montage sur câble (suspension libre)
Maintien de la connexion	Sans
Type de maintien de la connexion	Vis

Caractéristiques du boîtier

Matériau du boîtier	Acier
Axe central (pas)	1.27 mm[.05 in]

Dimensions

Dimension du fil	30 – 24 AWG
------------------	-------------

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--	---------------------------

Fonctionnement/Application

Application du circuit	Signal
------------------------	--------

Normes de l'industrie

Indice d'inflammabilité UL	UL 94V-0
----------------------------	----------

Caractéristiques de l'emballage

Type de conditionnement	Plateau
-------------------------	---------

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) SVHC > Threshold: TBBPA (13% in 4636875) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
Capacité du procédé de soudure	Not reviewed for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

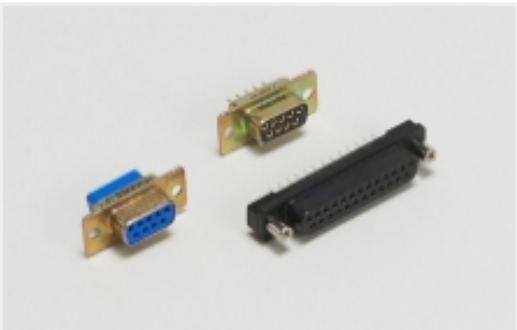
Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes 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 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

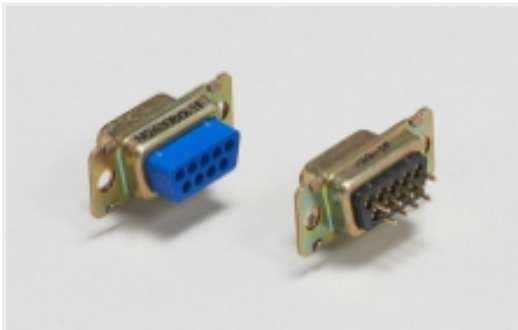


N° de pièce TE 1-2232516-2  
SCSI .050 REC ASS'Y 14P PB-FRE

Également dans la série | [Connecteurs SCSI](#)



Connecteurs sub-D(22)



Connecteurs Sub-D montage panneau (14)



Connecteurs sub-D pour circuits imprimés(14)



Connecteurs sub-D à souder(8)

## Les clients ont également acheté



N° de pièce TE61-0196-011-P00  
CONTACT PIN 3.6 MM



N° de pièce TE167292-1  
09P.HDP20 PLUG ASSY



N° de pièce TE1658641-3  
PLUG ASSY SIZE 5



N° de pièce TE61-0375-081-P00  
BAND PIN 2.0 CRIMP 1.3 - 2.5



N° de pièce TE61-0195-011-P00  
CONTACT PIN 3.6 MM

## Documents

### Dessins techniques de produits

SCSI .050 PLUG ASS'Y 14P

Anglais

### Fichiers CAO

PDF 3D

3D

Aperçu du produit

ENG\_CVM\_CVM\_1-2232346-2\_A.2d\_dxf.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG\_CVM\_CVM\_1-2232346-2\_A.3d\_igs.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG\_CVM\_CVM\_1-2232346-2\_A.3d\_stp.zip

Anglais

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



Spécifications du produit

Spécification du produit

Anglais