



Cosses et embouts > Boîtiers de borne, manchons et blocs d'isolation > Blocs de regroupement



Nombre de circuits: 3

Matériau: **PBT Polyester non renforcé**

Plage de température de fonctionnement: -20 – 120 °C [ -4 – 248 °F ]

Caractéristiques

Fonctionnalités de configuration

Nombre de circuits	3
--------------------	---

Caractéristiques du corps

Couleur principale	Naturel
Matériau	PBT Polyester non renforcé

Fonctionnalités de contact

Diamètre de la broche d'accouplement	2.29 mm[.09 in]
--------------------------------------	-----------------

Fixation mécanique

Configuration de montage du bloc	2 avant - 1 arrière
----------------------------------	---------------------

Dimensions

Diamètres d'isolant compatibles	1.5 – 2.6 mm
Longueur	30.6 mm

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-20 – 120 °C[-4 – 248 °F]
--	---------------------------

Caractéristiques de l'emballage

Type de conditionnement	Boîte
Quantité par emballage	5000



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 soudure	Not 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 1742981-1  
2.29 DIA CLUST PIN AMPLVR REC 400-1600

N° de pièce TE 1217264-1  
RCPT 090 CLSTR PIN 22-14

N° de pièce TE 1742964-1  
2.29 DIA CLUSTER PIN AMPLV REC 1600-4800

Les clients ont également acheté





N° de pièce TE464771-E  
SRCROL A 2,54 2 C1820 10TS 137 \*  
9999 J



N° de pièce TE374335-E  
DRCBUG B 2,54 20 \* CSI 112 E012  
ADV J 2



N° de pièce TE2-31518-1  
TERMINAL,DG R 26-22 2



N° de pièce TE104257-7  
08 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



N° de pièce TE1-104480-3  
SHORT POINT CONT 30 DPLX  
STMPD LF



N° de pièce TE281623-2  
MAG-MATE TERMINALS



N° de pièce TE925819-3  
MINI AMP-IN 26-22 AWG



N° de pièce TECAT-R7602-T273  
SYSTÈME DE CONNEXION ROND,  
BROCHE ET SUPPORT



N° de pièce TE969028-2  
TAB A 1.6x0.6 CONTACT CF SWS Sn

Documents

Fichiers CAO

Aperçu du produit

ENG\_CVM\_281006-4\_U.3d\_igs.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG\_CVM\_281006-4\_U.3d\_stp.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG\_CVM\_281006-4\_U.2d\_dxf.zip

Anglais

PDF 3D

3D

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

Spécifications du produit

Spécification de l'application

Anglais

Approbations des agences



Compte-rendu UL

Anglais