

Illustration du produit

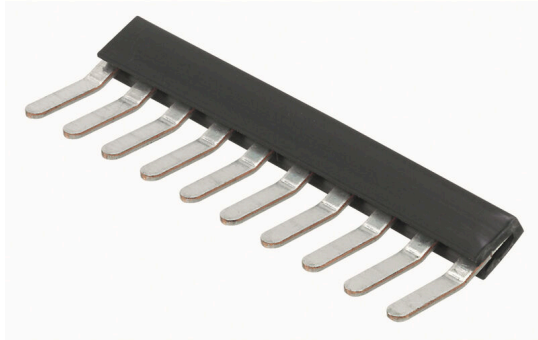


Figure similaire

Un grand potentiel pour de petits blocs de jonction.

Pour une distribution efficace du potentiel directement au niveau des raccordements :

- peigne isolé
- avec les nombres de pôles courants
- peut être raccourci sans problèmes

Couper simplement au nombre de pôles souhaité et raccorder en une seule opération au conducteur - terminé.

Pour l'installation ultérieure - ou pour diminuer sciemment la charge thermique du circuit imprimé.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Connexion transversale, Nombre de pôles: 1
Référence	1650330000
Type	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Qté.	20 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Boîte

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	15.5 mm	Hauteur (pouces)	0.6102 inch
Largeur	154.5 mm	Largeur (pouces)	6.0827 inch
Poids net	6.55 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Texte de référence	Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale. Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)
--------------------	--

Paramètres du système

Pas en mm (P)	5.08 mm	Pas en pouces (P)	0.200 "
Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1
L1 en pouce	0.200 "	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement, min.	-50 °C
Température de fonctionnement, max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984
----------------------	------------------------

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	161.00 mm
Largeur VPE	124.00 mm	Hauteur VPE	12.00 mm

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données /
----------------	---

Technical data

respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

Remarques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months