

PTV10, Borne à broche en vinyle pour 12 - 10 AWG

Par Burndy
No de catalogue PTV10

Borne à broche en cuivre, 10-12 AWG, 0.97" L, 0.11" W, isolant en vinyle moulé, étamé, jaune (couleur de l'isolant).



Caractéristiques

- Isolation en vinyle
- Cylindres avec code couleur
- Fournit un moyen facile et efficace de terminer les fils toronnés dans les blocs de jonction de style européen/métrique.

Général

Numéro de catalogue	PTV10
Type de connecteur	Borne à broche
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
CUP	781810530627
UPC 12 Digit	7818105306277

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	0,27 pouce
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.97 in
Dimension - Taille du tampon en pouces	0,50 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,11 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	5/16 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	12 AWG-10 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	12 AWG-10 AWG
Taille du conducteur	12 - 10 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small Compression](#)
[Dessins de vente - 30014756](#)
[Modèles 3D - PTV10_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - PTV10_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - PTV10_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - PTV10](#)