

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).



Charactéristiques

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

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	12 AWG-10 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Gamme de	12 AWG-10 AWG
tailles de brins	
Taille du conducteur	12 - 10 AWG
Type de conducteur	• CU C Solid-Size
	 CU C Str-Size

Certifications et conformité

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

