

PTV18, Borne à broche en vinyle pour 22 - 18 AWG

Par Burndy
No de catalogue PTV18

Borne à broche en cuivre, 18-22 AWG, 0.80" L, 0.07" W, isolant en vinyle moulé, étamé, rouge (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	PTV18
Type de connecteur	Borne à broche
CUP	781810530603
UPC 12 Digit	7818105306033

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	0.19 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	0,8 pouce
Dimension - Taille du tampon en pouces	0.41 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,07 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	5/16 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	22 AWG-18 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	22 AWG-18 AWG
Taille du conducteur	22 - 18 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	NC
Répertoire 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 - PTV18_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - PTV18_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - PTV18_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - PTV18](#)
[Spécifications - PTV18](#)