

TN106BF, Borne à fourche à bloc nylon pour 12 - 10 AWG

Par Burndy

No de catalogue [TN106BF](#)

Fourchette à bloc (joint brasé), 12 AWG - 10 AWG, 4-6, 1.02 in L, Longueur du fil dénudé:3/8.



Caractéristiques

Permet l'installation rapide et facile du terminal sous la tête de vis sans enlever complètement la vis

Général

Número de catalogue	TN106BF
Type de connecteur	Bloc Fourchette Terminal
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Isolation	Y
Type d'isolation	Nylon
Matériau	Cuivre
Physical Attribute - Tongue	Fourchette
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYDENT
Nom du commerce	HYDENT™
Type	Fork Tongue
CUP	781810524121

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	#4 - #6
Dimension - L Longueur hors tout mm	26 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.02 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,30 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/8
Dimension - Taille du goujon pouces	#4;#5;#6
Dimension - Z (pouce)	0.29 in

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#10 AWG à #12 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
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	100
---------------------	-----

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 - 50094182](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_TN1010BF_LineArt](#)
[Spécifications - TN106BF](#)