

TN186BF, Borne à fourche avec bloc en nylon pour 22 - 18 AWG

Par Burndy

No de catalogue [TN186BF](#)

Fourchette à bloc (joint brasé), 22 AWG - 18 AWG, 4-6, .95 in L, Longueur du fil dénudé : 3/16".



Général

Numéro de catalogue	TN186BF
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	781810524244

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	#4 - #6
Dimension - L Longueur hors tout mm	24 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.95 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,25 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/16
Dimension - Taille du goujon pouces	#4;#5;#6
Dimension - Z (pouce)	0.32 in

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#18 AWG à 22 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	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 - TN186BF](#)