

## TN188BF, Borne à fourche à bloc nylon pour 22 - 18 AWG

Par Burndy

No de catalogue [TN188BF](#)

Fourchette à bloc (joint brasé), 22 AWG - 18 AWG, 6-8, .95 in L, Longueur du fil dénudé : 3/16".



### Général

Numéro de catalogue	TN188BF
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	781810524268

### Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	#6 - #8
Dimension - L Longueur hors tout mm	24 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.95 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.31 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/16
Dimension - Taille du goujon pouces	#6;#8
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"><li>• CU C Solid-Size</li><li>• CU C Str-Size</li></ul>

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	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 - TN188BF](#)