

TP1610F, Borne à fourche en vinyle pour 22 - 16 AWG

Par Burndy

No de catalogue [TP1610F](#)



Borne en cuivre à languette à fourche, 22-16 max. Dia. Dia. Accom. : .145 Code couleur : Rouge, 8-10, .95 in L, .41 in W, Isolation en polychlorure de vinyle.

Caractéristiques

- Les cosses à fourche sont fabriquées en cuivre électrolytique pur.
- Longue soudure brasée avec rainure en V profonde à l'intérieur pour une conductivité, une fiabilité et une tenue optimales après le sertissage.
- La conception de la languette à fourche permet une installation plus rapide - il suffit de desserrer la vis pour réaliser la terminaison.
- Deux bornes ou plus peuvent être empilées sur un même goujon.
- Conductivité maximale, faible résistance et ductilité pour d'excellentes propriétés de formage du sertissage
- Placage électro-étain pour une résistance durable à la corrosion
- Le trou d'inspection permet de vérifier visuellement l'insertion correcte du fil.
- 600 Volts maximum, 105°C maximum

Général

Numéro de catalogue	TP1610E
Code couleur	Rouge
Type de connecteur	Terminal à fourche
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Isolation	Y
Type d'isolation	Vinyle
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Fourchette
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	VINYLUG
Nom du commerce	VINYLUG™
Type	TP-F
CUP	781810714881
UPC 12 Digit	7818107148811

Dimensions

Diamètre de l'isolation du câble Maximum	0.145 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	#10
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/5
Dimension - Taille du trou en pouces	0,20 pouce
Dimension - L Longueur hors tout mm	24 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	0.95 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.41 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/4 po
Dimension - Taille du goujon en pouces	#10
Dimension - Z (pouce)	0.31 in

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	600 V
-------------------	-------

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	20 AWG;18 AWG;16 AWG
Gamme de conducteurs	#20 AWG à 22 AWG ; 16 AWG à 18 AWG
Taille du conducteur	22 - 16 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons 1200
Quantité de palettes 99999

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[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 - 50094171](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_TP1010F_LineArt](#)
[Spécifications - TP1610F](#)
[Spécifications - TP1610F](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-TP1610F-SPEC-FR | REV 7/2024