



Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAEBAF28PTNOEM](#)

Borne de raccordement de batterie en T, 4/0 AWG, violet, 15 index, longueur de bande 1-9/32 IN, polarité P.



Général

Numéro de catalogue	YAEBAF28PTNOEM
Code couleur	Pourpre
Type de connecteur	T-POST BATTERIE
L'indice	15
Type de finition	Tin-Plated
Couple d'installation recommandé in-lb	72 LBS/in
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Plaqué étain
Température nominale	194
Nom du commerce	HYDENT™
Type	Terminaux OEM
CUP	781810547595
UPC 12 Digit	7818105475955

Dimensions

Dimension - Diamètre intérieur en pouces	0,6 pouce
Dimension - L Longueur hors tout mm	60 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.38 en pouces
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.84 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G	4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex H	4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex I	4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex K	4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex M	4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cordon de cuivre	4/0 AWG
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	4/0 AWG

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
Normes - Conformité RoHS	Oui
Répertorié UL	Non

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression Connections](#)
[Dessins de vente - 50004536](#)
[SDD - Anti-Seize Lubricants SDS](#)
[Spécifications - YAEBAF28PTNOEM](#)
[Spécifications - YAEBAF28PTNOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAEBAF28PTNOEM-SPEC-FR | REV 7/2024