



Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAEBAS2CNTNOEM](#)

Cu Borne de connexion pour borne de batterie, #2 AWG, marron, 10 index, longueur de bande 1-3/32 IN, polarité N.



Général

Numéro de catalogue	YAEBAS2CNTNOEM
Code couleur	Marron
Type de connecteur	POTEAU DROIT DE LA BATTERIE
L'indice	10
Type de finition	Tin-Plated
Couple d'installation recommandé in-lb	72 LBS/in
Matériau	CUIVRE
Type de placage	Plaqué étain
Température nominale	194
Nom du commerce	HYDENT™
Type	Terminaux OEM
CUP	781810547410
UPC 12 Digit	7818105474100

Dimensions

Dimension - Diamètre intérieur en pouces	0.340 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	59 mm
Dimension - Longueur hors tout en pouces	2.30 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.55 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	2 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G	2 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex H	2 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex I	2 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex K	2 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex M	2 AWG
Taille	
Conducteur - Cordon de cuivre	2 AWG
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	2 AWG

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
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 - 50004535](#)
[SDD - Anti-Seize Lubricants SDS](#)
[Spécifications - YAEBAS2CNTNOEM](#)
[Spécifications - YAEBAS2CNTNOEM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAEBAS2CNTNOEM-SPEC-FR | REV 7/2024