

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAEBAS4CNTN](#)

Bornes de batterie HYDENT Cu, #4 AWG, 2.30" L, 0.98" W, Gris, Longueur du fil dénudé - 1-3/32" L.



Général

Número de catalogue	YAEBAS4CNTN
Code couleur	Gris
Type de connecteur	POTEAU DROIT DE LA BATTERIE
L'indice	6
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	781810562536
UPC 12 Digit	7818105625366

Dimensions

Dimension - L Longueur hors tout mm	59 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.30 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-3/32 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	4 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G	4 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex H	4 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex I	4 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex K	4 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex M	4 AWG
Taille	
Conducteur - Cordon de cuivre	4 AWG
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	4 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	4 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
Répertorié 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 C - Compression](#)

[Connections](#)

[Dessins de vente - 50004535](#)

[SDD - Anti-Seize Lubricants SDS](#)

[Spécifications - YAEBAS4CNTN](#)

[Spécifications - YAEBAS4CNTN](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAEBAS4CNTN-SPEC-FR | REV 7/2024