

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YAEBAF1CPTN](#)

Cu T Type Battery Post Connector Terminal, #1 AWG, 2.36" L, 1.89" W, Pink. L, Rose.



Général

Numéro de catalogue	YAEBAF1CPTN
Code couleur	Vert
Type de connecteur	T-POST BATTERIE
L'indice	11
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	781810566268
UPC 12 Digit	7818105662688

Dimensions

Dimension - L Longueur hors tout mm	60 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.36 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1-9/32
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	1 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G	1 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex H	1 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex I	1 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex K	1 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Flex M	1 AWG
Taille	
Conducteur - brin de cuivre	1 AWG
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	1 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	1 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

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 - 50004536

SDD - Anti-Seize Lubricants SDS

Spécifications - YAEBAFICPTN

Spécifications - YAEBAFICPTN



Une marque Hubbell

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