

YCA282NTN, Borne à compression en cuivre, 2 trous, tige 1/2", espacement 1-3/4", étamée

Par Burndy No de catalogue YCA282NTN

Borne à compression Cu, 2 trous, 4/0 (7,12,19) AWG STR, goujon 1/2 IN, espacement 1.75 IN, indice 168 ou 208, étamée.



Général

Numéro de catalogue YCA282NTN
Type de connecteur Terminal
L'indice 168;208
Matériau Cuivre
Attribut physique - Nombre de 1

sertissages nécessaires

Attribut physique - Nombre de 2

trous

trous

Plaqué

Type de placage Etain - Placage électrolytique

Inhibiteur d'oxyde pré-rempli

Nom du commerce $HYLUG^{™}$ CUP 781810055793

Dimensions

Dimension - B Fraction de la 1-69/100 en

longueur

Dimension - B Longueur pouce 1.62 in Dimension - D pouce 3.00 in Dimension - Fraction de la taille 5/9

du trou

Dimension - Taille du trou en 0,56 en

pouces

Dimension - Taille du trou mm 14 mm Dimension - L Longueur hors 136 mm

tout mm

Dimension - Longueur hors tout 5.35 in

pouces

Dimension - N pouce 0.63 in Dimension - Diamètre extérieur 0,89 en

en pouces

Dimension - Largeur du tampon 1.22 in

en pouces

Dimension - Longueur de la 11/16

bande en pouces

Dimension - Taille du goujon 1/2

pouces

Dimension - Z (pouce) 0.62 in Physical Attribute - Tongue Droit

Angle

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des 4/0 AWG

brins

Conducteur - Cuivre Gamme de 4/0 AWG

tailles de brins

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la Non

CSA

Certification - ETL Non
Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Non
Normes - Conformité à la CM

directive RoHS

Répertorié UL Non

Logistique

Quantité de cartons 25 Quantité de palettes 3700

Documentation

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog

Dessins de vente - SD..029071-01 Spécifications - YCA282NTN Spécifications - YCA282NTN

