

Éclisse de compression

Par Burndy No de catalogue YSCM104

82,870 - 103,630 Mils circulaires, CU, chanfrein interne, étamés, UL/CSA 90° jusqu'à 35kV, code couleur rose, 12 Die Index.



Général

Numéro de catalogue YSCM104 Code couleur Rose

Type de connecteur Épissure

L'indice 12
Indicateur RoHS de l'UE Oui

Caractéristique - Style baril Chanfreiné Caractéristique - Type de baril Standard

Type de finition Tin-Plated
Matériau CUIVRE

Plaqué Y

Type de placage Etain - Placage électrolytique

Sous marqueHYLINKNom du commerceHYLINK™TypeYSCM

CUP 781810358542 UPC 12 Digit 7818103585422

Dimensions

Dimension - L Longueur hors 18 mm

tout mm

Dimension - Longueur hors tout 0.69 in

pouces

Dimension - Diamètre extérieur 0,57 pouce

en pouces

Dimension - Longueur de la 15/16

bande en pouces

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 600 V Tension Rating 35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des 1 AWG

brins

Conducteur - Cuivre Gamme de 8 AWG

tailles de brins

Conducteur - Matériau CUIVRE

Taille du conducteur 82.870-103630 CMILS

Type de conducteur CODE

Gamme de fils 82,870 - 103,630 Milles

circulaires

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la Non

CSA

Certification - ETL Non
Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Oui

Norme(s) industrielle(s) UL 486A-486B Normes - Les normes de UL 486A-486B

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la CM

directive RoHS

Répertorié UL Non

Logistique

Quantité de cartons 200 Quantité de palettes 92800

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

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

Catalog

Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small

Compression

Dessins de vente - 50094201

Modèles 3D - YSCM104_MODEL-STEP Modèles 3D - YSCM104_MODEL-IGES Modèles 3D - YSCM104_MODEL-PDF

Spécifications - YSCM104 Spécifications - YSCM104

