



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	Épaisseur
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 marque	HYLINK
Nom du commerce	HYLINK™
Type	YSCM
CUP	781810358542
UPC 12 Digit	7818103585422

Dimensions

Dimension - L Longueur hors tout mm	18 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.69 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,57 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	600 V
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	8 AWG
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 CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire 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](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YSCM104-SPEC-FR | REV 7/2024