

Épaisseur parallèle non isolée pour 477 - 4 107 cmils

Par Burndy

No de catalogue [YSM14](#)



Épaisseur parallèle à compression en cuivre, 477-4107 Circular Mil, 0.25" de longueur d'épaisseur, canon court, étamé.

Général

Numéro de catalogue	YSM14
Type de connecteur	Épaisseur parallèle
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	HYLINK
Température nominale	90
Nom du commerce	HYLINK™
Type	YSM
CUP	781810805817
UPC 12 Digit	7818108058177

Dimensions

Dimension - Longueur hors tout en pouces	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,16 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	5/16

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	20 AWG;18 AWG;16 AWG;14 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	20 AWG-14 AWG
Taille du conducteur	477 - 4 107 cmils
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	1000
---------------------	------

Documentation

[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 - 50094200](#)
[Spécifications - YSM14](#)
[Spécifications - YSM14](#)