

BF18N Tresse flexible en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [BF18N](#)

Cavalier à tresse flexible en cuivre, 2 trous NEMA, 2 ferrules, espacement de 1,75 po, longueur de 18,00 po, diamètre de trou de 0,56 po, intensité nominale. L, diamètre de trou .56", intensité nominale : 360 (intérieur) 430 (extérieur).



Général

Numéro de catalogue	BF18N
Type de connecteur	Tresse
Matériau	Cuivre
Matériau - Ferrules	Y
Attribut physique - Nombre de tresses	1
Plaqué	Y
CUP	781810005255
UPC 12 Digit	7818100052555

Dimensions

Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en
Dimension - L Longueur hors tout mm	457 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	18.00 pouces
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.19 in
Longueur	18 en

Caractéristiques électriques

Valeur nominale - Ampérage à l'intérieur	360
Valeur nominale - Ampérage extérieur	430

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)
[Dessins de vente - SE..210201-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BD_Lineart](#)
[Spécifications - BF18N](#)
[Spécifications - BF18N](#)