

QN18F11X02D, connecteur rapide femelle en nylon pour 22 - 18 AWG (.11 x .02)

Par Burndy

No de catalogue [QN18F11X02D](#)

Raccords rapides femelles en laiton, entrée en entonnoir, 18-22 AWG, 300 V, 0.77" L, 0.11" W, isolant en nylon, bbl manchonné, étamé, rouge (couleur de l'isolant).

Caractéristiques

- Barillet manchonné
- Connecteur isolé éliminant le besoin d'isolation après l'installation
- L'ouverture de l'entonnoir assure une insertion rapide et facile du fil.
- Le cran d'arrêt de l'embase femelle à fossettes assure une bonne prise en main.

Général

Numéro de catalogue	QN18F11X02D
Type de connecteur	Raccord rapide femelle
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Isolation	Y
Type d'isolation	Nylon
Matériau	Laiton
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	FINGRIP
Nom du commerce	FINGRIP™
Type	Connecteurs de déconnexion
CUP	781810525050
UPC 12 Digit	7818105250500

Dimensions

Dimension - Longueur hors tout pouces	0.77 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/8 in
Dimension - Largeur en pouces	0,11 pouce
Dimension - Largeur mm	3 mm

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	300 V
-------------------	-------



Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#22 AWG à 16 AWG
Taille du conducteur	22 - 18 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	1200
Quantité de palettes	99999

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 - 50094210](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_L6FQNF_LineArt](#)
[Modèles 3D - QN18F11X02D_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - QN18F11X02D_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - QN18F11X02D_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - QN18F11X02D](#)



Une marque Hubbell