

## QN14F18X02B, connecteur rapide femelle en nylon pour 16 - 14 AWG (.19 x .02)

Par Burndy

No de catalogue [QN14F18X02B](#)



MATÉRIAU : LAITON ÉTAMÉ. 300 VOLTS MAX. 105 C MAX.

### 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	QN14F18X02B
Type de connecteur	Raccord rapide femelle
Isolation	Y
Type d'isolation	Nylon
Matériau	Laiton
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Nom du commerce	FINGRIP™
Type	Connecteurs de déconnexion
CUP	781810292761
UPC 12 Digit	7818102927611

### Dimensions

Dimension - Longueur hors tout	0,79 pouce
pouces	
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/8 in
Dimension - Largeur en pouces	0.19 in
Dimension - Largeur mm	5 mm

### Caractéristiques électriques

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

### Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#16 AWG à #14 AWG
Taille du conducteur	16 - 14 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	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
Répertoire UL	Non

### Logistique

Quantité de cartons	1000
Quantité de palettes	99999

### 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 - 50094210](#)
- [Spécifications - QN14F18X02B](#)
- [Spécifications - QN14F18X02B](#)