

FQN10M25X03D, connecteur rapide mâle en nylon entièrement isolé pour 12 - 10 AWG (.25 x .03)

Par Burndy No de catalogue FQN10M25X03D

Connecteur mâle en laiton entièrement isolé, 12-10 AWG, isolé nylon, entrée en entonnoir, étamé.

Charactéristiques

- Les connecteurs entièrement isolés éliminent le besoin d'isolation après l'installation.
- Ouverture en entonnoir pour 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 FQN10M25X03D Type de connecteur Raccord rapide mâle Indicateur RoHS de l'UE Оиі Isolation Type d'isolation Nylon Matériau Laiton Υ Plaqué Étain Type de placage **FINGRIP** Sous marque FINGRIP™ Nom du commerce

Type Connecteurs de déconnexion

CUP 781810293041 UPC 12 Digit 7818102930411

Dimensions

Dimension - Longueur hors tout 0.96 in

pouces

Dimension - Longueur de la 3/8 in

bande en pouces

Dimension - Largeur en pouces 0,25 pouce
Dimension - Largeur mm 6 millimètres

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 300 V



Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des 12 AWG;10 AWG

brins

Conducteur - Cuivre Gamme de 12 AWG-10 AWG

tailles de brins

Taille du conducteur 12 - 10 AWG Type de conducteur CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la Non

CSA

Certification - ETL Non
Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Oui
Norme(s) industrielle(s) UL467
Normes - Les normes de UL467

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la CM

directive RoHS

Répertorié UL Non

Logistique

Quantité de cartons 300 Quantité de palettes 36000

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 - 50094211

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_FFQNM_LineArt

Modèles 3D - FQN10M25X03D_MODEL-IGES

Modèles 3D - FQN10M25X03D_MODEL-STEP

Modèles 3D - FQN10M25X03D_MODEL-PDF

Spécifications - FQN10M25X03D

