



**BITO250FX, Connecteur
multibroche à isolation transparente
pour deux conducteurs, côté
opposé à la flexion**

Par Burndy

No de catalogue [BITO250FX](#)

Aluminium UNITAP, Robinet - Entrée latérale opposée, #10-250
Classe B & C, #10-3/0 Classe G,H,I,K, DLO, 2 PORTES.



Caractéristiques

- Les connecteurs multiprises de type BIT-FX et BITO-FX s'installent rapidement et facilement.
- Répertoriés UL486B, doublement classés AL9CUF Pour les applications en cuivre ou en aluminium toronné

Général

Numéro de catalogue	BITO250FX
Code couleur	Jaune
Type de connecteur	Multi-Tap
Clé hexagonale	5/16 in
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Nombre de ports	2
Plaqué	Y
Type de placage	Plaqué étain
Température nominale	135°C
Nom du commerce	UNITAP™
CUP	621945440654
UPC 12 Digit	6219454406544

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	2.13 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	52,00 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.03 in
Dimension - Largeur en pouces	2.63 in
Dimension - Largeur mm	66,82 mm

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
Tension - Maximum	600 V

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	10 AWG - 250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	10 p.-3/0 p.
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	10 p.-3/0 p.
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	10 p.-3/0 p.
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	10 p.-3/0 p.
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	10 p.-3/0 p.
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG - 250 kcmil
Taille du conducteur	10 AWG-250 KCMIL
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">AL C Str-SizeCU C Str-SizeCU C Flex-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - UNITAP™ Products](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Dessins de vente - 50046931](#)
[Spécifications - BITO250FX](#)
[Spécifications - BITO250FX](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BITO250FX-SPEC-FR | REV 7/2024