



## **BITO2/0, Connecteur multibroche à deux conducteurs, isolé transparent, côté opposé**

Par Burndy

No de catalogue [BITO2/0](#)

Connecteur à prises multiples en aluminium, isolé transparent, 2 ports, entrée bilatérale, 14-2/0 AWG, certifié Al/Cu, 1.52 L, 1.38 H.



## Caractéristiques

- Les connecteurs multiprises de type BIT et BITO (Offset) sont installés rapidement et facilement.
- Convient à l'utilisation sur les conducteurs de code
- Homologués UL486B, doublement homologués AL9CU.

## Général

Numéro de catalogue	BITO2/0
Type de connecteur	Multi-Tap
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	3/16
Isolation	Y
Type d'isolation	Plastisol
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Nombre de ports	2
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP
Température nominale	90°C
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIT
CUP	781810133552
UPC 12 Digit	7818101335522

## 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	2.64 in
Dimension - Largeur mm	67,00 mm

## Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
Tension - Maximum	600 V

## Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	14 AWG - 2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG - 2/0 AWG
Taille du conducteur	14-2/0 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• AL C Str-Size</li><li>• CU C Str-Size</li></ul>

## 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)	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

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)  
[Catalogues - UNITAP™ Products](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - sc210991-02](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_BIT\\_Lineart](#)  
[Modèles 3D - BITO20\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - BITO20\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - BITO20\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - Burndy\\_BITO20\\_Specsheet](#)  
[Spécifications - BITO2/0](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BITO20-SPEC-FR | REV 7/2024