

## BIBS2/05, Connecteur multibroche unilatéral à cinq conducteurs, isolé transparent

Par Burndy

No de catalogue [BIBS2/05](#)

MULTI-PORT Entrée unilatérale.



### Caractéristiques

- Le corps en aluminium AL6061-T6 recouvert de plastisol transparent permet de gagner du temps, de réduire les coûts d'installation et d'éliminer le ruban adhésif.
- Le plastisol transparent permet de confirmer visuellement que le conducteur est correctement inséré.
- L'inhibiteur d'oxyde préinstallé empêche l'humidité et les contaminants de pénétrer dans la zone de contact.
- La capacité de prise de gamme réduit le nombre de connecteurs nécessaires en stock.

### Général

Numéro de catalogue	BIBS2/05
Type de connecteur	Multi-Tap
Clé hexagonale	3/16
Isolation	Y
Type d'isolation	Plastisol
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Nombre de ports	5
Attribut physique - Nombre de vis	5
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Température nominale	194
Nom du commerce	UNITAP™
CUP	781810223901
UPC 12 Digit	7818102239011

### Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	1.375 in
Dimension - Hauteur pouce	1.38 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	90 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.53 in
Dimension - Fraction de la largeur	1-31/100 en
Dimension - Largeur en pouces	1.31 in
Dimension - Largeur mm	33 mm

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 600 V

### Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	8 AWG-2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 Str.
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 la CSA	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
Répertoire 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 - sc210991-11](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR\\_BIBS\\_Lineart](#)

[Modèles 3D - BIBS2-05\\_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - BIBS2-05\\_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - BIBS2-05\\_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - BURNDY\\_BIBS205\\_Specsheet](#)

[Spécifications - BIBS2/05](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BIBS205-SPEC-FR | REV 7/2024