

BIBD2/06, Connecteur Mult-Tap double face à isolation claire pour six conducteurs

Par Burndy

No de catalogue [BIBD2/06](#)



Connecteur à prises multiples en aluminium, isolé transparent, 6 ports, entrée bilatérale, 14-2/0 AWG, classé Al/Cu.

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 | BIBD2/06 |
| 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 | 6 |
| Attribut physique - Nombre de vis | 6 |
| Attribut physique - Type de vis | Allen |
| Plaqué | N |
| Type de placage | Non plaqué |
| Sous marque | UNITAP |
| Température nominale | 194 |
| Nom du commerce | UNITAP™ |
| Type | BIBD, Multi-Port |
| CUP | 781810223970 |
| UPC 12 Digit | 7818102239700 |

Dimensions

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Dimension - Fraction de hauteur | 1.375 in |
| Dimension - Hauteur pouce | 1.38 in |
| Dimension - L Longueur hors tout mm | 107 mm |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 4.20 in |
| Dimension - Fraction de la largeur | 1-14/25 en |
| Dimension - Largeur en pouces | 1.56 in |
| Dimension - Largeur mm | 40 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">AL C Str-SizeCU C Str-Size |

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 |
| Répertorié UL | Oui |

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[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 - sc210991-05](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BIBD_Lineart](#)
[Spécifications - BIBD2/06](#)
[Spécifications - Burndy_BIBD206_Specsheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BIBD206-SPEC-FR | REV 7/2024