

BIBD60012, Connecteur Mult-Tap double face à isolation claire pour douze conducteurs

Par Burndy

No de catalogue [BIBD60012](#)

Connecteur à prises multiples en aluminium, isolé transparent, 12 ports, entrée bilatérale, 4 AWG-600 kcmil, 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 | BIBD60012 |
| Type de connecteur | Multi-Tap |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Clé hexagonale | 3/8 |
| Isolation | Y |
| Type d'isolation | Plastisol |
| Matériau | Aluminium |
| Matériau - Quincaillerie | Aluminium |
| Nombre de ports | 12 |
| Attribut physique - Nombre de vis | 12 |
| 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 | 781810232835 |
| UPC 12 Digit | 7818102328355 |

Dimensions

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Dimension - Fraction de hauteur | 2.75 in |
| Dimension - Hauteur pouce | 2.75 in |
| Dimension - L Longueur hors tout mm | 394 mm |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 15,53 pouces |
| Dimension - Largeur en pouces | 3.00 in |
| Dimension - Largeur mm | 76 mm |

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 600 V

Chef d'orchestre

| | |
|---|---|
| Pilote - AL Str Size | 4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil;397 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;477 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;556 kcmil;600 kcmil |
| Conducteur - AL Str Gamme de tailles | 4 AWG - 600 kcmil |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | 4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 4 AWG - 600 kcmil |
| Taille du conducteur | 4 AWG-600 KCMIL |
| Type de conducteur | <ul style="list-style-type: none"> • AL C Str-Size • CU C Str-Size |

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 - sc210991-08](#)

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

[BUR_BIBD_Lineart](#)

[Modèles 3D - BIBD60012_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - BIBD60012_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - BIBD60012_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - BIBD60012](#)

[Spécifications - BIBD60012](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BIBD60012-SPEC-FR | REV 7/2024