

BIBS2/012, Connecteur multibroche à douze conducteurs, isolé transparent, simple face

Par Burndy No de catalogue BIBS2/012

MULTI-PORT Entrée unilatérale.



Charactéristiques

- 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 BIBS2/012 Type de connecteur Multi-Tap Clé hexagonale 3/16 Isolation Type d'isolation Plastisol Δluminium Matériau Matériau - Quincaillerie Aluminium Nombre de ports 12 Attribut physique - Nombre de vis Attribut physique - Type de vis Allen Plaqué Type de placage Non plaqué Température nominale 194 Nom du commerce UNITAP™ CUP 781810232941 UPC 12 Digit 7818102329411 **Dimensions**

Dimension - Fraction de hauteur

Dimension - Hauteur pouce 1.38 in

Dimension - L Longueur hors 209 mm

tout mm

Dimension - Longueur hors tout 8.24 in.

pouces

Dimension - Fraction de la 1-31/100 en largeur

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

AWG;2 AWG;1 AWG;1/0
AWG;2/0 AWG

Conducteur - AL Str Gamme de 8 AWG-2/0 AWG

tailles

Conducteur - Cuivre Taille des 14 AWG;12 AWG;10 AWG;9

brins 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 14 AWG-2/0 Str

tailles de brins

Taille du conducteur 14-2/0 AWG

8 AWG;6 AWG;4 AWG;3

· AL C Str-Size

CU C Str-Size

Certifications et conformité

Type de conducteur

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement	Non
direct répertorié UL	
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de	UL 486A-486B
l'industrie sont respectées	
Normes - Conformité à la	CM
directive RoHS	
Répertorié UL	Oui

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog

Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical Dessins de vente - sc210991-11 Image(s) de la coupe transversale du produit -BUR_BIBS_Lineart

Spécifications - BIBS2/012

Spécifications - BURNDY_BIBS2012_Specsheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-BIBS2012-SPEC-FR | REV 7/2024