



BIBS60010, Connecteur multibroche à dix conducteurs, isolé transparent, simple face

Par Burndy

No de catalogue [BIBS60010](#)

Connecteur à prises multiples en aluminium, isolé transparent, 10 ports, entrée sur un côté, 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	BIBS60010.
Type de connecteur	Multi-Tap
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	3/8
Isolation	Y
Type d'isolation	Plastisol
Matériau	Aluminium
Nombre de ports	10
Attribut physique - Nombre de vis	10
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP
Température nominale	194
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIBS, Multi-Port
CUP	781810233030
UPC 12 Digit	7818102330300

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	2.75 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	329 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	12,97 pouces
Dimension - Largeur en pouces	2.38 en
Dimension - Largeur mm	60 mm

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
Tension - Maximum	600 V

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	4 AWG - 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-SizeCU 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](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Dessins de vente - sc210991-14](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BIBS_Lineart](#)
[Modèles 3D - BIBS60010_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - BIBS60010_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - BIBS60010_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - BIBS60010](#)
[Spécifications - BIBS60010](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BIBS60010-SPEC-FR | REV 7/2024