

BIBD2505, Connecteur Mult-Tap double face à isolation claire pour cinq conducteurs

Par Burndy

No de catalogue [BIBD2505](#)



Connecteur à prises multiples en aluminium, isolé transparent, 5 ports, entrée bilatérale, 10 AWG-250 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	BIBD2505
Type de connecteur	Multi-Tap
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	5/16
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
Sous marque	UNITAP
Température nominale	194
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIBD, Multi-Port
CUP	781810133422
UPC 12 Digit	7818101334222

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	2.125 en
Dimension - Hauteur pouce	2.13 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	123 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.84 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-16/25 in
Dimension - Largeur en pouces	2.64 in
Dimension - Largeur mm	67 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;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	8 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG - 250 kcmil
Taille du conducteur	10 AWG-250 KCMIL
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• AL C Str-Size• CU 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 - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Catalogues - UNITAP™ Products](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - sc210991-06](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BIBD_Lineart](#)
[Modèles 3D - BIBD2505_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - BIBD2505_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - BIBD2505_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - BIBD2505](#)
[Spécifications - BIBD2505](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BIBD2505-SPEC-FR | REV 7/2024