

BIBD7508, Connecteur Mult-Tap double face à isolation claire pour huit conducteurs

Par Burndy

No de catalogue [BIBD7508](#)

Connecteur à prises multiples en aluminium, isolé transparent, 8 ports, entrée bilatérale, 2 AWG-750 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	BIBD7508
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	8
Attribut physique - Nombre de vis	8
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	781810232897
UPC 12 Digit	7818102328977

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	3 dans
Dimension - Hauteur pouce	3.00 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	283 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	11,13 pouces
Dimension - Fraction de la largeur	3-19/50 en
Dimension - Largeur en pouces	3.38 in
Dimension - Largeur mm	86 mm

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	600 V
-------------------	-------

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	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;636 kcmil;650 kcmil;700 kcmil;715 kcmil;750 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	2 AWG - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	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;700 kcmil;750 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG - 750 kcmil
Taille du conducteur	2 AWG-750 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	Non
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	Non

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 - sc210991-09](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BIBD_Lineart](#)
[Modèles 3D - BIBD7508_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - BIBD7508_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - BIBD7508_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - BIBD7508](#)
[Spécifications - BIBD7508](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BIBD7508-SPEC-FR | REV 7/2024