

## BIBD75012, Connecteur Multi-Tap double face à isolation claire pour douze conducteurs

Par Burndy

No de catalogue [BIBD75012](#)



Connecteur à prises multiples recouvert de plastisol avec entrée double face. GAMME DE FILS : #2 AWG - 750 kcmil 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	BIBD75012
Couleur	
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
CUP	781810232910
UPC 12 Digit	7818102329100

### Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	3 dans
Dimension - Hauteur pouce	3.00 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	422 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	16,63 pouces
Dimension - Fraction de la largeur	3-19/50 dans
Dimension - Largeur en pouces	3.38 in
Dimension - Largeur mm	86 mm
Dimensions	16,63 pouces x 3,38 pouces x 3 pouces
Hauteur	3 dans
Longueur	16,63 pouces
Largeur	3.38 in

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	600 V
Tension Rating	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"><li>AL C Str-Size</li><li>CU C Str-Size</li></ul>

## 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 - UNITAP™ Products](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)  
[Dessins de vente - sc210991-09](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_BIBD\\_Lineart](#)  
[Spécifications - BIBD75012](#)  
[Spécifications - BIBD75012](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BIBD75012-SPEC-FR | REV 7/2024