

## BIBD3504MT, Connecteur Multi-Tap monté sur deux faces pour quatre conducteurs, isolé transparent

Par Burndy

No de catalogue [BIBD3504MT](#)

Version de montage ; Multi-Port ; Entrée double face.



### 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	BIBD3504MT
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	4
Attribut physique - Nombre de vis	6
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Température nominale	194
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIBD-MT
CUP	781810253335
UPC 12 Digit	7818102533355

### Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	2.625 et
Dimension - Hauteur pouce	2.63 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	149 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.86 in
Dimension - Largeur en pouces	3.00 in
Dimension - Largeur mm	76 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;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	8 AWG-350 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;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG - 350 kcmil
Taille du conducteur	10 AWG-350 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	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

## 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 - SD213079-02\_B

Image(s) de la coupe transversale du produit - BUR\_BIBD-

MT\_LineArt

Spécifications - BIBD3504MT

Spécifications - BIBD3504MT



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BIBD3504MT-SPEC-FR | REV 7/2024