

## BIBS25010, Connecteur multibroche à dix conducteurs, isolé transparent, simple face

Par Burndy

No de catalogue [BIBS25010](#)

MULTI-PORT Entrée unilatérale.



### 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               | BIBS25010     |
| Type de connecteur                | Multi-Tap     |
| Clé hexagonale                    | 5/16          |
| 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    |
| Température nominale              | 194           |
| Nom du commerce                   | UNITAP™       |
| CUP                               | 781810232965  |
| UPC 12 Digit                      | 7818102329655 |

### Dimensions

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Dimension - Hauteur pouce             | 2.13 in    |
| Dimension - L Longueur hors tout mm   | 242 mm     |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 9.53 in    |
| Dimension - Fraction de la largeur    | 2-7/100 in |
| Dimension - Largeur en pouces         | 2.07 in    |
| Dimension - Largeur mm                | 53 mm      |

### Caractéristiques électriques

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Tension de fonctionnement | 600 V |
| Tension - Maximum         | 600 V |

### Chef d'orchestre

|   |   |
|---|---|
| Conducteur - AL Str Gamme de tailles          | 10 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"><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)                           | 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 - UNITAP™ Products](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)  
[Dessins de vente - sc210991-12](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_BIBS\\_Lineart](#)  
[Spécifications - BIBS25010](#)  
[Spécifications - BIBS25010](#)



Une marque Hubbell