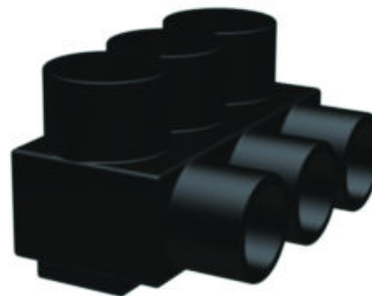


## 1PL2/04, noir résistant aux UV, 1 face, 4 ports, #14-2/0 AWG

Par Burndy

No de catalogue [1PL2/04](#)



Connecteurs de prises de distribution en aluminium, recouverts de plastisol noir UV, 4 ports, entrée simple, #14-2/0, 600 V, couple de serrage 120 po/lb, température nominale de 90 °C.

### Caractéristiques

- Le revêtement anti-UV sur le corps en aluminium AL6061-T6 permet de gagner du temps, de réduire les coûts d'installation et d'éliminer le ruban adhésif.
- 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                    | 1PL2/04          |
| Type de connecteur                     | Multi-Tap        |
| Indicateur RoHS de l'UE                | Oui              |
| Clé hexagonale                         | 3/16             |
| Couple d'installation recommandé in-lb | 120 in-lb        |
| Isolation                              | Y                |
| Type d'isolation                       | Plastisol        |
| Matériau                               | Aluminium        |
| Matériau - Quincaillerie               | Aluminium        |
| Nombre de ports                        | 4                |
| Attribut physique - Nombre de vis      | 4                |
| Plaqué                                 | N                |
| Type de placage                        | Non plaqué       |
| Sous marque                            | UNITAP           |
| Température nominale                   | 194° F           |
| Nom du commerce                        | UNITAP™          |
| Type                                   | BIBS, Multi-Port |
| CUP                                    | 781810286852     |
| UPC 12 Digit                           | 7818102868522    |

### Dimensions

|  |          |
|--|----------|
| Dimension - Fraction de hauteur        | 1.375 in |
| Dimension - Hauteur pouce              | 1.38 in  |
| Dimension - L Longueur hors tout mm    | 73 mm    |
| Dimension - Longueur hors tout pouces  | 2.86 in  |
| Dimension - Taille de la vis en pouces | 7/16     |
| Dimension - Largeur en pouces          | 1.31 in  |
| Dimension - Largeur mm                 | 33 mm    |

### Caractéristiques électriques

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

### Chef d'orchestre

|   |   |
|---|---|
| Pilote - AL Str Size                          | 14 AWG;12 AWG;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 |
| Conducteur - AL Str Gamme de tailles          | 14 AWG - 2/0 AWG  |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins          | 14 AWG;12 AWG;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 |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 14 AWG - 2/0 AWG  |
| Taille du conducteur                          | 14-2/0 AWG  |
| 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 |
| 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 - SD214514-09](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_PL\\_LineArt](#)  
[Spécifications - Burndy\\_1PL204\\_Specsheet](#)  
[Spécifications - 1PL2/04](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-1PL204-SPEC-FR | REV 7/2024