

## 1PL2/02, noir résistant aux UV, 1 face, 2 ports, #14-2/0 AWG

Par Burndy

No de catalogue [1PL2/02](#)



Connecteur à prises multiples en aluminium, résistant aux UV, 2 ports, entrée sur un côté, 14-2/0 AWG.

### 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	1PL2/02
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	2
Attribut physique - Nombre de vis	2
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP
Température nominale	194° F
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIBS, Multi-Port
CUP	781810287484
UPC 12 Digit	7818102874844

### Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	1.375 in
Dimension - Hauteur pouce	1.38 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	39 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.52 in
Dimension - Taille de la vis en pouces	1/4
Dimension - Fraction de la largeur	1-2/5 in
Dimension - Largeur en pouces	1.40 in
Dimension - Largeur mm	36 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 - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)  
[Catalogues - UNITAP™ Products](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - SD214514-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_1PL202\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - 1PL202\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - 1PL202\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - 1PL202\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - Burndy\\_1PL202\\_Specsheet](#)  
[Spécifications - 1PL2/02](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-1PL202-SPEC-FR | REV 7/2024