



## **1PBS2, épaisseur/réducteur noir résistant aux UV, 2 #14-2 kcmil**

Par Burndy

No de catalogue [1PBS2](#)

UNITAP™ noir résistant aux UV, 2, #14 - 2 Kcmil, 2.38 in L, 0.75 in W.



## 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	1PBS2
Type de connecteur	Multi-Tap
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	1/8
Couple d'installation recommandé en livres sterling	45 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	781810329658
UPC 12 Digit	7818103296588

## Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	1.22 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	60 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.38 en
Dimension - Taille de la vis en pouces	5/16
Dimension - Fraction de la largeur	3/4 in
Dimension - Largeur en pouces	0.75 in
Dimension - Largeur mm	19 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
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	14 AWG - 2 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
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG - 2 AWG
Taille du conducteur	14-2 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 l'ACNOR	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 - SD214514-03](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_PBS\\_LineArt](#)  
[Spécifications - 1PBS2](#)  
[Spécifications - 1PBS2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-1PBS2-SPEC-FR | REV 7/2024