

1PLD2/03, noir résistant aux UV, 2 côtés, 3 ports, #14-2/0 AWG

Par Burndy

No de catalogue [1PLD2/03](#)

Classé UV Noir UNITAP™, 3, #14 - 2/0, 2.19 in L, 1.56 in.



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	1PLD2/03
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	3
Attribut physique - Nombre de vis	3
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP
Température nominale	194° F
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIBD, Multi-Port
CUP	781810294888
UPC 12 Digit	7818102948888

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	1.375 in
Dimension - Hauteur pouce	1.38 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	56 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.19 in
Dimension - Taille de la vis en pouces	7/16
Dimension - Fraction de la largeur	1-14/25 en
Dimension - Largeur en pouces	1.56 in
Dimension - Largeur mm	40 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"> AL C Str-Size CU C Str-Size

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 - 10013354](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_1PLD2010_LineArt](#)
[Spécifications - Burndy_1PLD203_Specsheet](#)
[Spécifications - 1PLD2/03](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-1PLD203-SPEC-FR | REV 7/2024