

## 1PBS350, épissureur/réducteur noir résistant aux UV, 2, #10-350 kcmil

Par Burndy

No de catalogue 1PBS350

UNITAP™ noir résistant aux UV, 2, #10 - 350 Kcmil, 4.63 in L, 1.34 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	1PBS350
Type de connecteur	Multi-Tap
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	5/16
Couple d'installation recommandé in-lb	275 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	781810295908
UPC 12 Digit	7818102959088

### Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	2.35 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	118 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.63 in
Dimension - Taille de la vis en pouces	5/16
Dimension - Fraction de la largeur	1-17/50 in
Dimension - Largeur en pouces	1.34 in
Dimension - Largeur mm	34 mm

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 600 V

### Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	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;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	10 AWG - 350 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	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;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	10 AWG - 350 kcmil
Taille du conducteur	10 AWG-350 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 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 - 1PBS350

Spécifications - 1PBS350



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-1PBS350-SPEC-FR | REV 7/2024