

BISR4DB, Réducteur à tranches isolé à enfouissement direct

Par Burndy

No de catalogue [BISR4DB](#)

Splice/Reducer en ligne, 2 ports, 6-4 AWG, Al/Cu Rated.



Caractéristiques

- Les épissures/réducteurs en ligne de type BISR s'installent facilement sur les conducteurs codés.
- Homologué UL486B, doublement homologué AL9CU pour toutes les applications de cuivre ou d'aluminium toronné.

Général

Numéro de catalogue	BISR4DB
Type de connecteur	En ligne
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Clé hexagonale	1/8 in
Couple d'installation recommandé in-lb	50 in-lb
Isolation	Y
Type d'isolation	Plastisol
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Nombre de ports	2
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP, MOLE
Température nominale	90 °C
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BISR
CUP	781810288054
UPC 12 Digit	7818102880544

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	1.4 in
Dimension - Hauteur pouce	1.39 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	109,22 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.3 en
Dimension - Taille de la vis en pouces	1/4
Dimension - Longueur de la bande en pouces	7/8 in
Dimension - Fraction de la largeur	4/5 en
Dimension - Largeur en pouces	0,6 pouce
Dimension - Largeur mm	17,27 mm

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
Tension - Maximum	600 V

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	6 AWG;4 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	6 AWG - 4 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	#6 AWG;5 AWG;#4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG - 4 AWG
Taille du conducteur	6-4 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 - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Documentation

[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 - 10003179](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BISR_Lineart](#)
[Modèles 3D - BISR4DB_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - BISR4DB_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - BISR4DB_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - BISR4DB](#)
[Spécifications - BISR4DB](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BISR4DB-SPEC-FR | REV 7/2024