

BIBS3506DB, Connecteur multibroche à six conducteurs isolés, submersible et à enfouissement direct

Par Burndy

No de catalogue [BIBS3506DB](#)

Enfouissement direct UNITAP™, 350 Kcmil -12 AWG Str., 7.45 in L, Conçu spécifiquement pour les applications d'enfouissement direct.



Caractéristiques

- Fourni avec des vis de réglage en aluminium
- Fourni avec un inhibiteur d'oxyde préinstallé
- Résistant à l'immersion et convenant à l'enfouissement direct

Général

Numéro de catalogue	BIBS3506DB
Type de connecteur	Multi-Tap
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	450 LBS/in
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Nombre de ports	6
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	UNITAP
Température nominale	194
Nom du commerce	UNITAP™
Type	BIBS, Multi-Port - Enfouissement direct
CUP	781810523629
UPC 12 Digit	7818105236299

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	2.46 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	189 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.45 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1.125
Dimension - Largeur en pouces	4.06 in
Dimension - Largeur mm	103 mm

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	600 V
-------------------	-------

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	12 AWG - 350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	12 AWG - 350 kcmil
Taille du conducteur	12 AWG-350 KCMIL
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	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
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 - 30013013](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BIBS_Lineart](#)
[Modèles 3D - BIBS3506DB_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - BIBS3506DB_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - BIBS3506DB_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - BIBS3506DB](#)
[Spécifications - BIBS3506DB](#)



Une marque Hubbell