

B2D12 Tresse en cuivre, 12" de long, 2 tresses, 2 trous, 2 ferrules, goujon de 7/16", espacement des trous de goujon de 1-1/4", 380 ampères à l'intérieur, 455 ampères à l'extérieur

Par Burndy

No de catalogue [B2D12](#)

Tresse en cuivre, 12" de long, 2 tresses, 2 trous, 2 ferrules, goujon de 7/16", espacement des trous de goujon de 1-1/4", 380 ampères à l'intérieur, 455 ampères à l'extérieur.



Général

Numéro de catalogue	B2D12
Type de connecteur	Tresse
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Matériau - Ferrules	Y
Attribut physique - Nombre de tresses	2
Plaqué	Y
Sous marque	TRESOR
Type	B, Flexible
CUP	781810807002
UPC 12 Digit	7818108070022

Dimensions

Dimension - D pouce	2.5
Dimension - Taille du trou en pouces	0.44
Dimension - L Longueur hors tout mm	305 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	12.00 pouces
Dimension - N pouce	0.62
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.94
Longueur	12 en

Caractéristiques électriques

Valeur nominale - Ampérage à l'intérieur	380
Valeur nominale - Ampérage extérieur	455

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
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 - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)
[Dessins de vente - SE210201-02_DI](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BD_Lineart](#)
[Modèles 3D - B2D12_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - B2D12_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - B2D12_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - B2D12](#)
[Spécifications - B2D12](#)



Une marque Hubbell