

FCB634N, Sous-station - Adaptateur de prise en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [FCB634N](#)

Adaptateur de prise pour transformateur, étamé.



Caractéristiques

- Moulé dans un alliage de cuivre d'une seule pièce
- Adaptateur de prise de transformateur conçu pour recevoir des prises de bornes percées NEMA à partir d'une seule prise de transformateur secondaire
- Plaqué étain

Général

Numéro de catalogue	FCB634N
Type de connecteur	Connecteur en T
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	4
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	XFMR CONN
Type	Connecteur en T
CUP	781810002094
UPC 12 Digit	7818100020944

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	5-1/4 in
Dimension - Hauteur pouce	5.25 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	95 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	3.75 in
Dimension - P pouce	2.25 in
Dimension - Fraction du diamètre de la goupille	1/2 po
Dimension - Diamètre de la broche en pouces	.50 in

Chef d'orchestre

Type de conducteur	• CU C Str-Size • CU C Solid-Size
--------------------	--------------------------------------

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertoire UL	Non

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 A - Mechanical](#)
[Dessins de vente - SE210547-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_FCB634N_LineArt](#)
[Spécifications - FCB634N](#)
[Spécifications - FCB634N](#)