



YGHC2C2TN Connecteur C-TAP de mise à la terre par compression

Par Burndy

No de catalogue [YGHC2C2TN](#)

Connecteur de prise de terre en cuivre, tige #6 Sol-#2, tige 1/4 ", tige #6 Sol-#2, indice C.



Général

Número de catalogue	YGHC2C2TN
Type de connecteur	Robinet
L'indice	C
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Nom du commerce	HYTAP™
Type	Robinets
CUP	781810172810
UPC 12 Digit	7818101728100

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	1-4/25 in
Dimension - Hauteur pouce	1.16 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	19 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.75 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG
Conducteur - Cuivre solide	6 AWG-1 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	6 AWG-1 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	7 AWG-2 AWG
Conducteur - Cuivre Str Tap	7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG
Conducteur - Cuivre Str	7-2
Gamme de prises	
Chef d'orchestre - Rod Run	1/4 po
Conducteur - Gamme de parcours des tiges	1/4 po

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
Norme(s) industrielle(s)	Enterrement direct
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467;IEEE 837;UL468A-468B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	23200

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - SD086223-01](#)
[Spécifications - YGHC2C2TN](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YGHC2C2TN-SPEC-FR | REV 7/2024