

YH6C6C, raccord en H à compression en cuivre, passage : #6-10 AWG, Taraud : #6-14 AWG, étamé

Par Burndy No de catalogue YH6C6C

Robinet en cuivre à compression en H, étamé, compatible avec les tailles de fils suivantes - Parcours (principal) : 6 AWG-10 AWG Classe B,C, 6 AWG-10 AWG Classe I, DLO, Robinet 1 : 6 AWG-14 AWG Classe B,C, 6 AWG-14 AWG Classe I, DLO. Voir le dessin de vente pour les tailles de fils métriques compatibles.



Général

Numéro de catalogue YH6C6C
Code couleur Orange
Type de connecteur H-TAP
L'indice BG
Indicateur RoHS de l'UE Oui
Type de finition Tin-Plated
Matériau CUIVRE
Plaqué Y

Type de placage Etain - Placage électrolytique

Sous marque CRIMPIT
Température nominale 194
Nom du commerce CRIMPIT™

Type Tarauds à compression

CUP 781810042373 UPC 12 Digit 7818100423733

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce 0.81 in Dimension - L Longueur hors 15 mm

tout mm

Dimension - Longueur hors tout 0,60 pouce

pouces

Dimension - Longueur de la 3/4

bande en pouces

Dimension - Fraction de la .39 po

largeur

Dimension - Largeur en pouces 0.81 in

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 35000 Tension Rating 35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Flex G Run 8;7;6 Conducteur - Cuivre Flex G 8-6 Gamme de parcours Conducteur - Cuivre Flex G Tap 14;8;7;6 Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de prises Conducteur - Cuivre Flex H Run 6 AWG Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de parcours Conducteur - Cuivre Flex H Tap 14;8;7;6 Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de prises Conducteur - Cuivre Flex I Run 6 AWG-10 AWG Conducteur - Cuivre Flex I Tap 14:8:7:6 Conducteur - Cuivre Flex I 6 AWG-14 AWG Gamme de prises Conducteur - Cuivre Flex K Run 8;7;6 Conducteur - Cuivre Flex K Tap 14;8;7;6 Conducteur - Cuivre Flex M 8;7;6 Run Conducteur - Cuivre Flex M Tap 14;8;7;6 Conducteur - Cordon de cuivre 10;9;8;7;6 Conducteur - Cuivre Gamme de 6 AWG-10 AWG tirage Conducteur - Cuivre Str Tap 14:12:10:9:8:7:6 Conducteur - Cuivre Str 6 AWG-14 AWG Gamme de prises Conducteur - Matériau CUIVRE Type de conducteur CODE/FLEX

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la

CSA

Certification - ETL Non
Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Non

Norme(s) industrielle(s) UL 486A-486B

СМ

Oui

Normes - Les normes de UL467

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la

directive RoHS

Répertorié UL

Logistique

Quantité de cartons 150 Quantité de palettes 13500

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY

Catalog

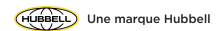
Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression

Connections

Dessins de vente - SD..206566-01

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_YH_LINEART Spécifications - YH6C6C Spécifications - YH6C6C



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-YH6C6C-SPEC-FR | REV 7/2024