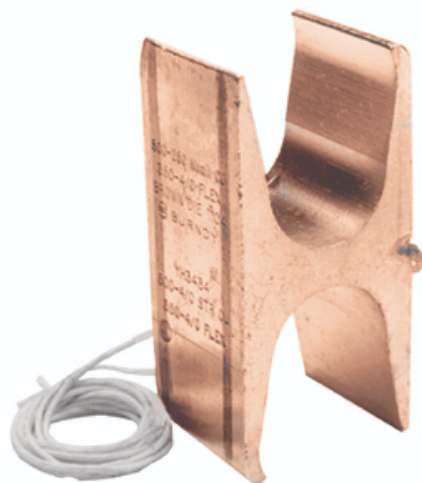


## YH6C6C, raccord en H à compression en cuivre, passage : #6-10 AWG, Taraud : #6-14 AWG, étamé

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 tout mm	15 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0,60 pouce
Dimension - Longueur de la bande en pouces	3/4
Dimension - Fraction de la largeur	.39 po
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	14-6
Gamme de prises	
Conducteur - Cuivre Flex H Run	6 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H	6 AWG
Gamme de parcours	
Conducteur - Cuivre Flex H Tap	14;8;7;6
Conducteur - Cuivre Flex H	14-6
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 tirage	6 AWG-10 AWG
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	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

## 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](#)



Une marque Hubbell

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