

YGC6C8 Connecteur à sertir à compression en C, parcours #6 AWG, prise #8 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YGC6C8](#)



Robinet en cuivre à compression en C, 6 AWG (parcours)/8 AWG (robinet).

Général

Numéro de catalogue	YGC6C8
Type de connecteur	Robinet
L'indice	BG
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	2
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Nom du commerce	CRIMPIT™
Type	Robinets
CUP	781810102596
UPC 12 Digit	7818101025966

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	46/63 en
Dimension - Hauteur pouce	0.73 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	16 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.62 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	6 AWG
Conducteur - Cuivre solide	6 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	8 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	8 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6 AWG
Conducteur - Cuivre Str Tap	8 AWG
Conducteur - Cuivre Str	8 AWG
Gamme de prises	

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
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

Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	46400

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 E1 - Compression Grounding](#)
[Dessins de vente - SD..209501-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YGC_LineArt](#)
[Spécifications - YGC6C8](#)



Une marque Hubbell