

## YRV2CV6CL, épissure réductrice non isolée pour 2 AWG et 6 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YRV2CV6CL](#)



Eclisse bout à bout en cuivre, avec fenêtre, canon A:2 canon C:6 (Str), 1.60" L, étamé, pour applications aéronautiques.

### Général

Número de catalogue	YRV2CV6CL
Type de connecteur	Réducteur
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	HYREDUCER
Nom du commerce	HYREDUCER™
Type	Épissures réductrices
CUP	781810026366

### Dimensions

Dimension - A Diamètre extérieur en pouces	0.46 in
Dimension - B Fraction de la longueur	5/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.63 in
Dimension - B Diamètre extérieur en pouces	0.31 in
Dimension - Longueur BB pouce	0.62 in
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.60 in
Longueur	1.6 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Flex H	N/A
Taille B Gamme	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2
Conducteur - Cordon de cuivre	6
Taille B	
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• CU C Solid-Size</li><li>• CU C Str-Size</li></ul>

### 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	CM
Répertoire UL	Non

### Logistique

Quantité de cartons	100
Quantité de palettes	76800

### Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small Compression](#)  
[Dessins de vente - 50094202](#)  
[Spécifications - YRV2CV6CL](#)