

CCDFR, Couvercle transparent, Couvercle ignifuge pour YH292C ou YHYH298C, 250 kcmil H-Tap

Par Burndy

No de catalogue [CCDFR](#)

Couvercle ignifugé en polycarbonate clair H-Tap, 250kcmil, 600V.



Caractéristiques

- Butées d'extrémité de connecteur
- Doigts flexibles
- loquets à pression
- Construction en 2 parties
- lentille grossissante

Général

Numéro de catalogue	CCDFR
Couleur	
Code couleur	Pourpre
Type de connecteur	H-TAP COVERS CLEAR
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Résistance au feu	Oui
Matériau	POLYCARBONATE
Température de fonctionnement	90 °C
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	CRIMPIT
Température nominale	194
Type	Connecteur H-Tap
CUP	781810438152
UPC 12 Digit	7818104381522

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	1.82 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	129 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.06 in
Dimension - Taille maximale du conducteur accommodée	250 kcmil
Dimension - Largeur en pouces	1.48 in

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	600 V

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	250 KCMIL
Conducteur - Cordon de cuivre	250 KCMIL
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	250 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Conducteur - Longueur maximale	0.95 in
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	250 KCMIL

Certifications et conformité

Certification - 94V0 Rated	Y
Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	2250

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 - 10064550](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR_CCFOFR_LineArt](#)

[Modèles 3D - CCFDFR_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - CCFDFR_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - CCFDFR_MODEL-IGES](#)

[Spécifications - CCFDFR](#)

[Spécifications - CCFDFR](#)



Une marque Hubbell

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