

CCSC200600, Rétrécissement à froid transparent, 6", .90"-1.28" Gamme de diamètre extérieur de la gaine

Par Burndy

No de catalogue [CCSC200600](#)



Rétrécissement à froid transparent, caoutchouc silicone spécialement formulé offrant une excellente isolation et une étanchéité résistante à l'humidité pour les systèmes de connecteurs de câbles en ligne. Les manchons en caoutchouc sont expansés en usine sur un boîtier en plastique amovible. S'installe rapidement et facilement sans pistolet thermique ni autres outils d'installation. Réussit le test d'abrasion et de coupeure TELCORDIA GR-347-CORE jusqu'à 750 kcmil. Température de fonctionnement : -40°C à +105°C.

Caractéristiques

- Forme un joint résistant à l'humidité
- Applications intérieures et extérieures
- L'installation Rip and Grip ne nécessite pas de pistolet thermique ou d'autres outils d'installation.
- Réussit le test d'abrasion et de coupeure TELCORDIA GR-347-CORE jusqu'à 750 kcmil
- Couvercle isolant cUL pour les connecteurs de fils testés conformément à UL 486A/B
- Répond au test du fil incandescent UL 746C
- Le cordon est recyclable

Général

Numéro de catalogue	CCSC200600
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Clair• Clair
Type de connecteur	RAS
Matériaux de construction - Principaux	Caoutchouc de silicone
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Caoutchouc de silicone
Type	CCSC
CUP	621945524248

Dimensions

Diamètre	0.75 in
Dimension - Diamètre Max avant rétraction pouces	2.09
Longueur	5.91 et
Largeur	0,12 pouce

Caractéristiques électriques

Tension Rating	2000 V
----------------	--------

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
--------------------------------------	-----

Logistique

Quantité de cartons	250
Quantité de palettes	900

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section D - Shrink Tubing](#)
[Dessins de vente - 50090656](#)
[Fiches de vente - Clear & Black Cold Shrink - Rated for 2000 Volts](#)
[Page du catalogue - BURNDY Page D2 & D3 - Cold Shrink Spécifications - CCSC200600](#)
[Spécifications - CCSC200600](#)
[Vidéo - Grease Best PRactices](#)



Une marque Hubbell