

# Connecteurs Standard

## Caractéristiques techniques :

- Corps transparent en polycarbonate UL 94 V0
- Pour fils rigides de 0.5 à 2.5 mm<sup>2</sup>
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Tension maxi : 450 V
- Intensité maxi : 24A
- Présence d'un point de test
- Conforme aux normes EN 60998-1 et EN60998-2-2

Connecteurs Standard	POTS	Bornes / Cond
2 entrées	CAP309284	100 U
3 entrées	CAP309285	100 U
4 entrées	CAP309286	100 U
5 entrées	CAP309287	50 U
8 entrées	CAP309289	50 U

Connecteurs Standard	VRAC	Bornes / Cond
2 entrées	CAP509284	5 000 U
3 entrées	CAP509285	5 000 U
4 entrées	CAP509286	5 000 U
5 entrées	CAP509287	5 000 U
8 entrées	CAP509289	2 500 U



# Convecteurs S/R

## Caractéristiques techniques :

- Corps en PA 6/6 UL 94 V2
- Pour fils rigides de 0.5 à 2.5 mm<sup>2</sup>
- Résistance au fil incandescent : 850°C
- Tension maxi : 450 V
- Intensité maxi : 24A
- Conforme aux normes EN 60998-1 et EN60998-2-2



1 fil rigide / 1 fil souple



2 fils rigides / 1 fil souple

Convecteurs S/R	POTS	Bornes / Cond
1 fil souple 1 fil rigide	CAP309194	100 U
1 fil souple 2 fils rigides	CAP309195	100 U

Eaton Industries Manufacturing GmbH  
Electrical Sector EMEA  
Route de la Longeraie 7  
1110 Morges, Switzerland  
Eaton.eu

Eaton  
Cooper Capri SAS  
36-40 rue des Fontenils  
41600 Nouan-Le-Fuzelier, France  
Tel +33 (0) 820 820 195 (0.118 €/min)  
Fax +33 (0) 820 820 924  
www.cooperfrance.com

Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton. Photos non contractuelles.  
Photos : Getty images / Fotolia / Eaton

© 2018 Eaton  
Tous droits réservés  
Avril 2018

Référence : A1840380

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**EATON**

Powering Business Worldwide