

A photograph of a modern building at night, illuminated from within. The building features large glass windows and a balcony. In the foreground, there is a swimming pool with a fountain spraying water. The scene is lit with warm yellow light from the building's interior and cooler blue light from the night sky.

# Bornes de connexion

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Connecteurs SLIM



## 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

## Points forts :

- 30% plus petits que les connecteurs standard
- Un gain de place dans les endroits exigus
- Plus de confort de câblage
- Livrés en pots avec couvercle et trou européen

## EATON Confort + :

Une surface d'appui pour un bon maintien et une aisance d'insertion du fil



Connecteurs SLIM	POTS	Bornes / Cond
2 entrées	CAP307102	200 U
3 entrées	CAP307103	150 U
4 entrées	CAP307104	100 U
5 entrées	CAP307105	100 U
Valisette 1000 Connecteurs	CAP307199	1 000 U

Connecteurs SLIM	VRAC	Bornes / Cond
2 entrées	CAP307502	5000 U
3 entrées	CAP307503	5000 U
4 entrées	CAP307504	5000 U
5 entrées	CAP307505	5000 U



## Nouveau :

Disponible en valisette de 1000 connecteurs

# Connecteurs à leviers



## Caractéristiques techniques :

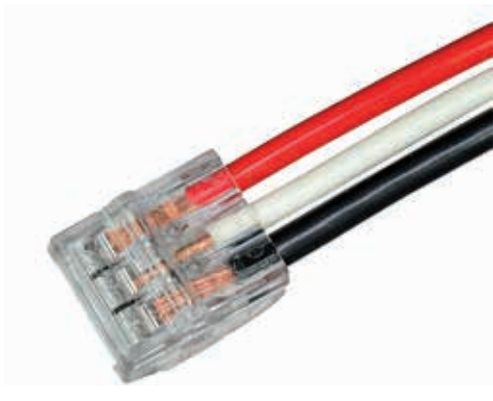
- Corps transparent en polycarbonate UL 94 V0
- Pour fils rigides, semi rigides et souples de 0.5 à 4 mm<sup>2</sup>
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Tension maxi : 450 V
- Intensité maxi : 24A
- Présence d'un point de test
- Conforme aux normes EN 60998-1 et EN60998-2-2

## Points forts :

- Grand confort de câblage grâce aux leviers ergonomiques
- Montage et démontage des fils sans outils
- Contrôle visuel de la connexion
- Universalité des types de fils



Connecteurs à leviers	POTS	Bornes / Cond
2 entrées	CAP308102	100 U
3 entrées	CAP308103	75 U
5 entrées	CAP308105	40 U
Valisette 400 Connecteurs	CAP308199	400 U



Pour tous types de fils



Pour connecter facilement tous types de circuits électriques

# 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



Powering Business Worldwide

© 2018 Eaton  
Tous droits réservés  
Avril 2018

Référence : A1840380

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.