

Connecteurs - Capri



Réf CAP307102



Réf CAP307104



Réf CAP307103



Réf CAP309194



Réf CAP309195



Réf CAP308102



Réf CAP308103



Réf CAP308105

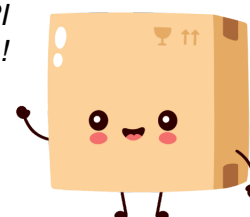


Réf CAP307105

+3
référence(s)
supplémentaire(s)

Voir les produits CAPRI : https://www.domomat.com/18_capri

Retrouvez tous les produits CAPRI
chez Domomat !



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 mm²
- 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



NEW

Nouveau :

Disponible en valisette de 1000 connecteurs

Connecteurs à leviers



Caractéristiques techniques :

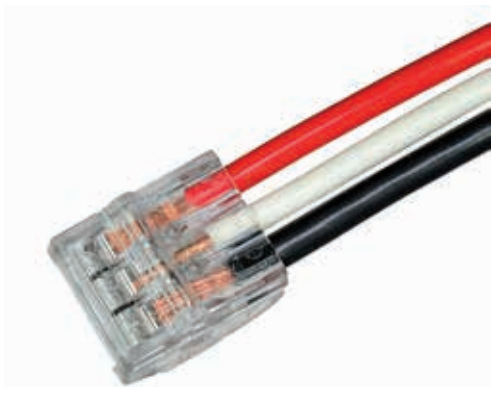
- Corps transparent en polycarbonate UL 94 V0
- Pour fils rigides, semi rigides et souples de 0.5 à 4 mm²
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Tension maxi : 450 V
- Intensité maxi : 24A
- Présence d'un point de test
- Conforme aux normes EN 60998-1 et EN60998-2-2

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 mm²
- 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 mm²
- 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.