

### Bornes de connexion

Une large gamme de connecteurs électriques pour fils rigides, semi rigides et souples.

Afin de garantir un raccordement électrique optimal, nos produits disposent de 2 à 8 entrées et sont certifiés conformes aux normes EN60998-1 et EN60998-2-2.



### **Connecteurs SLIM**

### Les caractéristiques de la gamme

- Pour fils rigides de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>
- Corps transparent en polycarbonate UL 94 V0
- Résistance au fil incandescent : 960 °C
- Tension maxi : 450 V
  Intensité maxi : 24A
  Présence d'un point de test

### Les + Connecteurs SLIM

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

Connecteurs SLIM	Conditionnement VRAC	Qté.
<ul><li>2 entrées</li></ul>	CAP307502	5 000 U
3 entrées	CAP307503	5 000 U
4 entrées	CAP307504	5 000 U
• 5 entrées	CAP307505	5 000 U

Connecteurs SLIM	Conditionnement POT	Qté.
2 entrées	CAP307102	100 U
3 entrées	CAP307103	100 U
4 entrées	CAP307104	100 U
● 5 entrées	CAP307105	50 U
Valisettes 1 000 connecteurs	CAP307199	1 000 U



#### **Connecteurs Standard**

### Les caractéristiques de la gamme

- Pour fils rigides de 0,5 à 2,5 mm²
- Corps transparent en polycarbonate UL 94 VO
- Résistance au fil incandescent : 960 °C
- Tension maxi : 450 VIntensité maxi : 24A
- Présence d'un point de test

Connecteurs Standard	Conditionnement VRAC	Qté.
<ul><li>2 entrées</li></ul>	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

Connecteurs Standard	Conditionnement POT	Qté.
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 à leviers**

# Les caractéristiques de la gamme

• Pour fils souples de 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>

Corps transparent en polycarbonate UL 94 VO

• Résistance au fil incandescent : 960 °C

Tension maxi : 450 VIntensité maxi : 24A

• Présence d'un point de test

Connecteurs SLIM	Conditionnement VRAC	Qté.
2 entrées	CAP308102	100 U
3 entrées	CAP308103	75 U
5 entrées	CAP308105	40 U
Valisette 2, 3 & 5 entrées	CAP308199	400 U



### Les + Connecteurs à leviers

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

#### **Bornes convecteurs**

# Les caractéristiques de la gamme

• Pour fils rigides de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup>

• Pour fils souples de 0,5 à 2,5 mm²

Corps en PA 6/6 UL 94 V2

Résistance au fil incandescent : 850 °C

Tension maxi: 450 VIntensité maxi: 24A

• Présence d'un point de test

Prévus pour

Bornes convecteurs	Conditionnement POT	Qté.
1 entrée	CAP309194	100 U
2 entrées	CAP309195	100 U



CAP309195 fils souples ou fils rigides

# **NOS CONDITIONNEMENTS**

En pot



Adapté à un usage régulier et occasionnel

En valisette



Toutes vos références préférées au même endroit En vrac



Pour une consommation intensive

