

## Connecteurs pour fils rigides, semi rigides et souples

### Connecteurs à leviers



#### Certification :



#### Descriptif Technique :

- Matériau : polycarbonate UL94V0
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Tension d'utilisation : 450V
- Courant d'utilisation : 24 A
- Section de raccordement : 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>
- Boîtier transparent permettant le contrôle visuel de la connexion
- Présence d'un point test
- Certifiées conformes aux Normes EN 60998-1 et EN 60998-2-2

#### Caractéristiques Techniques :

Produit	Référence	Conditionnement	Nbre d'entrées	Dimensions l x L x H	Composition
Connecteurs à leviers 2 entr.	CAP308102	Pot de 100	2 entrées	20,7 x 12,2 x 14,5 mm	-
Connecteurs à leviers 3 entr.	CAP308103	Pot de 75	3 entrées	20,7 x 16,8 x 14,5 mm	-
Connecteurs à leviers 5 entr.	CAP308105	Pot de 40	5 entrées	20,7 x 26,0 x 14,5 mm	-
Connecteurs à leviers - Valisette	CAP308199	400	2, 3 & 5 entrées	-	100 x 2 entrées 200 x 3 entrées 100 x 5 entrées