

Connecteurs pour fils rigides

Gamme Slim



Certification :



Descriptif Technique :

- Matériau : polycarbonate UL94V0
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Tension d'utilisation : 450V
- Courant d'utilisation : 24 A
- Section de raccordement : 0,5 à 2,5 mm²
- 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 Slim 2 entr.- Pot	CAP307102	Pot de 200	2 entrées	16,0 x 10,5 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 2 entr. Vrac	CAP307502	5000	2 entrées	16,0 x 10,5 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 3 entr. Pot	CAP307103	Pot de 150	3 entrées	16,0 x 14,9 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 3 entr. Vrac	CAP307503	5000	3 entrées	16,0 x 14,9 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 4 entr. Pot	CAP307104	Pot de 100	4 entrées	16,0 x 19,3 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 4 entr. Vrac	CAP307504	5000	4 entrées	16,0 x 19,3 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 5 entr. Pot	CAP307105	Pot de 100	5 entrées	16,0 x 23,7 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim 5 entr. Vrac	CAP307505	5000	5 entrées	16,0 x 23,7 x 7,5 mm	-
Connecteurs Slim Valisette	CAP307199	1000	2, 3, 4 & 5 entrées	-	200 x 2 entrées 300 x 3 entrées 250 x 4 entrées 250 x 5 entrées