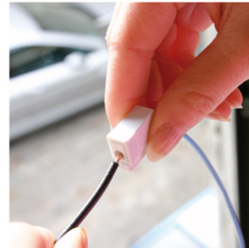


Bornes connecteurs pour fils souples et rigides



Certification :



Descriptif Technique :

- Matériau : PA 6/6 UL94V2
- Résistance au fil incandescent : 850°C
- Tension d'utilisation : 450V
- Courant d'utilisation : 24 A
- Section de raccordement fil souple : 0,5 à 2,5 mm²
- Section de raccordement fil rigide : 0,75 à 2,5 mm²
- 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
Ó(!) ^ & [] ç ^ & c ^ ! Á Ç } d . . •	CAPHEJFI	Pot de 100	2 entrées	2FEÁÁÉÁFÍ Á {
Ó(!) ^ & [] ç ^ & c ^ ! Á Á } d . . •	CAPHEJFÍ	Pot de FEE	3 entrées	GFÉÁÁÉÁFÍ Á {