



Données Techniques :

Matériel :

Plastique	PPO
Couleur plastique	Noir
Boucle	Joint torique
Broche	cuivre étamé
	option: Alliage d'argent

Données électriques :

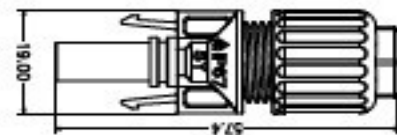
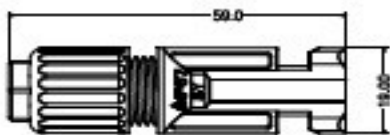
Courant nominal	30A
Tension nominale	1500V(TüV)
Tension de test	6KV(TüV50HZ,1min)
Résistance de contact	0.26mΩ
Calibre de câble	2.5 - 6.0mm ² AWG14/12/10

Environnement :

Degré de protection	IP67 / IP68
Normes	TüV
Plage de température	-40°C - +90°C
Classe de flamme	UL94-V0
Classe de sécurité	II
Dimension broches	Ø4mm

IP 67 correspond à un produit totalement étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion jusqu'à 1 mètre de profondeur. Ce coefficient est défini dans les normes DIN40050, IEC 529, BS 5490.

Pour IP 68, la structure est en outre protégée en cas de submersion « permanente ».



Description



Male



Female

Configuration

1.Type:

1. Cable Socket(+)
2. Cable Plug(-)

2.Cable Type:

1. AWG14(2.5mm²)
2. AWG12(4.0mm²)
3. AWG10(6.0mm²)