

Fiche PowerCon pour câble Bleue

Référence : RCAC3I-G-000-1

Marque : Rean



Points clés

- Capacité de courant élevée, 20 A / 250 V~
- Système de verrouillage robuste, conception ergonomique à verrouillage rapide
- Codage couleur, versions d'entrée et de sortie d'alimentation avec couleur différente, évitant les inversions.
- Composants reconnus UL
- Serre-câble à vis

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Nombre de contacts	2 + PE
Ampérage max	20 A RMS
Résistance du contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolation	$> 0,1 \text{ G}\Omega$
Tension d'utilisation	250 V
Résistance diélectrique	4 kV DC
Diamètre câble admis	$\varnothing 6 - 15,0 \text{ mm}$
Câblage	Serrage par vis ou soudure
Contacts	Cuivre
Placage des contacts	Ag
Corps	Plastique PA6+30% GF
Températures d'utilisation	-30 °C à +80 °C