

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## Contact Powerlock source à vis axial pour section de 50 à 120mm2.

Réf:

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
	PWLK-CTQS120



Contact Powerlock source à vis axial pour section de 50 à 120mm2.

Contact Axial à Vis EPIC® Powerlock D6 S? Version Source, 400 A, 50 à 120 mm², argenté

Ce contact axial à vis EPIC® Powerlock est spécialement conçu pour les boîtiers D6 S dans les applications "source". Fabriqué en laiton décolleté avec revêtement argenté, il offre une conductivité optimale et une résistance mécanique élevée. Ce composant est destiné au raccordement sécurisé de conducteurs de 50 à 120 mm², avec un courant nominal de 400 A selon la norme IEC 61984.

## Caractéristiques Principales :

Type: Contact axial à vis? version source

Courant nominal: 400 A selon IEC Section de conducteur: 50 à 120 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage: 33 mm

Compatibilité : Connecteurs Powerlock D6 S

Matériau du contact : Laiton (CuZn), surface argentée (Ag)

Couleur: Argent

Spécifications Techniques :



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Type de raccordement : Raccord à vis

Méthode de fabrication : Décolletage de précision

Poids: 0,281 kg

Conditionnement : Vendu à l?unité en sachet

Application : Alimentation électrique, énergie mobile ou stationnaire

Points Forts:

Haute conductivité : grâce au placage argent Fixation sécurisée : système de vissage axial Durabilité élevée : matériaux résistants à l?usure

Conforme aux normes : Homologué VDE, norme IEC 61984

Adapté aux environnements exigeants : connecteurs unipolaires haute intensité

Packaging :		
Dimensions produit :		
		Données non contractuelles