

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

Connecteur Powerlock drain F6 S L2 max 400A M40 sans contact



CARACTERISTIQUES GENERALES :
PWLK-F6SL2BKM40

Connecteur Powerlock drain F6 S L2 max 400A M40 sans contact

Connecteur d?Accouplement Powerlock F6 L2 EPIC® ? 400 A, M40, IP67, noir, sans contacts inclus

Le connecteur Powerlock F6 version L2 de EPIC® est une solution de raccordement haute performance pour les environnements industriels exigeants. Conçu pour des applications en courant continu ou alternatif jusqu?à 400 A, ce modèle bénéficie d?une grande robustesse grâce à son boîtier en plastique PBT et d?une étanchéité certifiée IP67 une fois monté. La version noire, conforme au code couleur harmonisé européen, permet une identification rapide lors des installations multiphases.

Caractéristiques Principales :

Courant nominal : 400 A selon IEC Tension assignée : 1000 V CA/CC

Indice de protection : IP67 monté / IP20 non monté

Raccordement : par vis, pour conducteurs de 50 à 120 mm² Type : Connecteur Powerlock "Drain" (type F6), version L2 Code couleur : Noir (normes harmonisées européennes) Température de fonctionnement : de -30 °C à +125 °C

Résistance aux chocs : Oui

Norme: Conforme IEC 61984 et homologué VDE



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

Spécifications Techniques :

Dimensions: Powerlock F6 S

Poids: 0,117 kg

Type de verrouillage : Par rotation Longueur de dénudage : 33 mm Couple de serrage max. : 10,5 Nm Résistance de contact max. : 2 m?

Tension de surtension assignée : 8 kV CA rms

Catégorie de surtension : III

Matériau du boîtier : Plastique PBT, couleur noire

Filetage: M40 pour presse-étoupe

Sans halogène : Non

Points Forts:

Haute résistance : matériau robuste adapté aux conditions difficiles Étanchéité maximale : protection IP67 une fois le connecteur installé

Identification facilitée : code couleur noir pour usage phase L2

Compatible multi-usages : alimentation mobile ou stationnaire, triphasé et continu

Conforme navigation intérieure : selon DIN VDE 0100-730 Longue durée de vie : jusqu?à 500 cycles mécaniques

Packaging :		
Dimensions produit :		
		Données non contractuelles