



Fiche produit

49882/ST - Boîte de dérivation FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1.5 Ø6-15mm



Boîte de dérivation avec adaptateur de fiche IP65 pour câble plat POWER IP 5G10mm², avec 3 presse-étoupes M20x1.5, Ø6.0-15.0 mm

Données caractéristiques

Eldas numero

Unité de base

Pièce

disponibilité

Livraison sur rendez-vous

Unité d'emballage

1

pays d'origine

CH

numéro tarifaire douanier

8536.9080

Poids (g)

586 g

Couleur

noir

Données techniques

Type de Boitier

Boîtes de dérivation

Charge d'incendie (KWh)

3,23 kWh

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)

306x87.5x69 mm

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)

12,04x3,44x2.71 inch

Degré de protection

IP66/IP68 (2m,30min)

Pièces métalliques

Protégé contre la corrosion



Fiche produit

49882/ST - Boîte de dérivation FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1.5 Ø6-15mm

Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Filetage du presse-étoupe	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Passage de câble (mm)	6.0-15.0 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamide, noir
Matériau du boîtier	Polyamide , noir
Matériau du capot	Polyamide, noir
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	2
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	1,2 Nm
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	Inbus 1.5
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	0,5 Nm



Fiche produit

49882/ST - Boîte de dérivation FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1.5 Ø6-15mm

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49882/ST - Boîte de dérivation FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1.5 Ø6-15mm

Systemes de produits



Systeme de câble plat Power IP 5G10 mm² (IP65)

Assurez-vous une alimentation électrique fiable pour la construction de tunnels, le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries avec notre système de câble plat de haute qualité - parfaitement protégé par IP-65.

