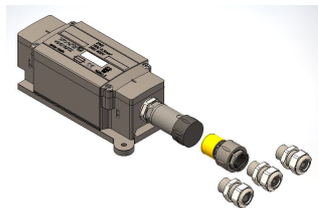




Fiche produit

49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST



Boîte de dérivation avec adaptateur de fiche IP65 pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	703 g
Couleur	noir

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	3,2 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	320X85X73 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	12,59x3,34x2,87 inch
Degré de protection	IP65
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)



Fiche produit

49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST

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)	3,7 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

49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST

Systèmes de produits



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)

Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)

Idéal pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les halls, les foires et l'e-mobilité. Robuste, résistant aux intempéries et puissant - parfait pour une alimentation électrique temporaire ou permanente.



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)

