



48655/01 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 12.5-16



Boîtier de sécurité incendie IP66/IP68, contact à 2 vis pour l'alimentation et la dérivation sans dénudage, avec raccordement à vis pour courant fort 5G4 mm², sortie longitudinale, y compris 1 x presse-étoupe M25x1.5, avec une plage de serrage de Ø 12.5-16 mm.

Données caractéristiques	
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718269974
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	782,2 g
Couleur	orange
Données techniques	
Charge d'incendie (KWh)	1,91 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	185x65x70 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	7.28x2.56x2.76 inch
Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)
Pièces métalliques	Pièces métalliques:V4A / Contact : alliage de cuivre





48655/01 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 12.5-16

Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm²)	5x2,5 mm²
Filetage du presse-étoupe	mit Kabelverschraubung M25x1.5 (IP68) D= 12.5 mm - 16.0 mm
Passage de câble (mm)	12.5- 16 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	32(4mm2) A
Tension assignée partie courant fort (V)	690 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 ℃
Maintien de la fonction	E30/E90 (DIN 4102-12)
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamide, orange
Matériau du boîtier	Polyamide, orange
Matériau du capot	Polyamide, orange





48655/01 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 12.5-16

Accessoires pour les produits



48254 - Plaque maintien pr boitier 48253/48453

Plaque de maintien pour boîtier de raccordement 48253/48453





48655/01 - Boîte de jonction FK E90 5G4 mm² M25 Ø 12.5-16

Systèmes de produits



FE180 E30/E90 5G4 mm² (câble de raccordement)



Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G4 mm² pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.