



Fiche produit

48753/SI - Boîtier E90 c.plat 5x6 M20 avec fusible



Boîtier de dérivation E90 avec adaptateur de fusible IP66/68 pour câble plat WOERTZ FE180 E90 5G6.0mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0 - 15.0mm Conception spécifique au projet sur demande (voir Document/G00'299)

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	170000
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Couleur	orange

Données techniques

Charge d'incendie (KWh)	2,16 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	295x50x49 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	11,61x1,96x1.92 inch
Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)
Pièces métalliques	Pièces métalliques:V4A / Contact : alliage de cuivre
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis



Fiche produit

48753/SI - Boîtier E90 c.plat 5x6 M20 avec fusible

Conducteur de raccordement (mm ²)	5x6,0 mm ²
Filetage du presse-étoupe	M20x1.5
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
Protection	Triphasé (Pour fusible céramique 5x20 mm)
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Maintien de la fonction	E30/E90 (DIN 4102-12)
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamide, noir
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau du capot	Polyamide



Fiche produit

48753/SI - Boitier E90 c.plat 5x6 M20 avec fusible

Accessoires pour les produits



48354 - Tôle de support pour boîte de jonction (48353/48653/48753)

Tôle de support pour boîte de jonction 48353-55/48653-55/48753-55



Fiche produit

48753/SI - Boitier E90 c.plat 5x6 M20 avec fusible

Systemes de produits



FE180 E30/E90 5G6 mm² (câble de raccordement)



Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G6 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.
