



48243/L/68 - Boîtier de jonction CP IP 3G2.5 / 4mm² IP68 3P



Données caractéristiques	
Eldas numero	150701467
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718250613
groupe	170000
Unité d'emballage	5
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	90 g
Couleur	noir
Données techniques	
Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,29 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	120x30,5x42,5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	4,72x12x16,7 inch





48243/L/68 - Boîtier de jonction CP IP 3G2.5 / 4mm² IP68 3P

Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Nombre de pôles	3 pôles
type de contact	Borne à vis
Capacité de serrage (mm)	3 mm
Filetage du presse-étoupe	M16x1.5
Courant assigné partie courant fort (A)	24(2.5mm2) A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 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, gris
Matériau du boîtier	Polyamide , noir
Matériau du capot	Polyamide, noir
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	1
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	0,7 Nm





48243/L/68 - Boîtier de jonction CP IP 3G2.5 / 4mm² IP68 3P

Accessoires pour les produits

48560/01/M16 - Presse-étoupe M16x1.5 Ø 4.5-6.0 mm IP68 Presse-étoupe M16x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 4,5 à 6,0 mm en plastique pour boîtes de dérivation IP68
48560/03/M16 - Presse-étoupe M16 pour câble M16x1.5 Ø 6.0-8.0mm IP68 Presse-étoupe M16x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 6.0-8.0mm en plastique pour boîtes de jonction IP68
48560/05/M16 - Presse-étoupe M16x1,5 Ø 8.0-10.5mm IP68 Presse-étoupe M16x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 8.0-10.5mm en plastique pour boîtes de jonction IP68
87100M - Bouchon filete M16x1.5 IP68 en laiton nickelé M16x1.5 IP68





48243/L/68 - Boîtier de jonction CP IP 3G2.5 / 4mm² IP68 3P

Systèmes de produits



Système de câble plat IP 3G2.5 mm² et 3G4 mm² (IP66/68)

Ce système est utilisé dans la construction de tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour les événements et les festivals en plein air, en raison de son degré de protection IP élevé et de sa flexibilité exceptionnelle en termes de modification et d'extension.





Système d'éclairage par câble plat à LED 2xDC IP 3G2.5 mm² et 3G4 mm² (IP66/68)

Raccordement rapide avec LED 24 Vdc, diversité de type A/B, robustesse IP66/68. Combiné avec des câbles de haute qualité comme le 3x2.5 mm² sans halogène

