



Fiche produit

48447/2D/L/68 - Boîtier de raccordement câble plat DALI IP68 5P BUS



Boîtier de raccordement câble plat DALI IP68 5P BUS. Pour l'alimentation ou la dérivation avec contact à couteau

Données caractéristiques

Eldas numero	150703607
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718250668
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	210 g
Couleur	noir

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,74 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	155x50x55 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	6,1x1,97x2,17 inch



Fiche produit

48447/2D/L/68 - Boîtier de raccordement câble plat DALI IP68 5P BUS

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	5 pôles Bus 2 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Capacité de serrage (mm)	3.0x3.5 mm
Filetage du presse-étoupe	M20x1.5 / Bus-M16x1.5
Courant assigné de la partie bus (A)	17.5(1.5mm ²) / 13.5(1.0mm ²) /9(0.75mm ²) /6(0.5mm ²) A
Tension assignée de la partie bus (V)	250 V
Courant assigné partie courant fort (A)	24(2.5mm ²) 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 de serrage Partie bus	1
Couple d'utilisation vis de serrage partie bus (Nm)	0,7 Nm
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	1



Fiche produit

48447/2D/L/68 - Boîtier de raccordement câble plat DALI IP68 5P BUS

Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)

0,7 Nm



Fiche produit

48447/2D/L/68 - Boîtier de raccordement câble plat DALI IP68 5P BUS

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 fileté M16x1.5 IP68

en laiton nickelé M16x1.5 IP68



48560/02/M20 - Presse-étoupe M20x1.5 Ø6.0-8.0 mm IP68

Presse-étoupe M20x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 6,0-8,0 mm en plastique pour boîtes de jonction IP68



48560/03/M20 - Presse-étoupes M20x1.5 Ø 8.0-11.0mm IP68

Presse-étoupe M20x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 8,0-11 mm en plastique pour boîtes de jonction IP68



48560/05/M20 - Presse-étoupes M20x1.5 Ø11.0-15.0mm IP68

Presse-étoupe M20x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 11,0-15 mm en plastique vers boîtes de dérivation IP68



Fiche produit

48447/2D/L/68 - Boîtier de raccordement câble plat DALI IP68 5P BUS

Systemes de produits



Systeme de câble plat Dali IP 5G2.5 2x1.5 mm² (IP66/68)

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application de câble. Grâce à son indice de protection IP élevé (IP66/68), ce système convient aux environnements très humides, poussiéreux et huileux. Il est donc très apprécié dans les tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'en extérieur pour l'éclairage de parkings, les événements et les fêtes en plein air.

