



Fiche produit

48385/L/68 - Boîtier de jonction CP power IP 5G2.5mm² IP68 5P



IP66/IP68, outil inutile pour alimentation ou dérivation sans dénudage, avec raccordement par vis, pour courant fort, raccordement longitudinal, filetage M20x1.5

Données caractéristiques

Eldas numero	150710407
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718250712
groupe	170000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	224 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

48385/L/68 - Boîtier de jonction CP power IP 5G2.5mm² IP68 5P

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
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm ²)	5x2,5 mm ²
Capacité de serrage (mm)	3.0x3.5 mm
Filetage du presse-étoupe	M20x1.5
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



Fiche produit

48385/L/68 - Boîtier de jonction CP power IP 5G2.5mm² IP68 5P

Accessoires pour les produits



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

48385/L/68 - Boîtier de jonction CP power IP 5G2.5mm² IP68 5P

Systèmes de produits



Système de câble plat Power IP 5G2.5 mm² (IP66/68)

Grâce à son indice de protection IP élevé (IP66/68), ce système est adapté 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'à l'extérieur pour l'éclairage de parkings, d'événements et d'open air.

