



Fiche produit

49611 - Boîtier de dérivation CP 7G2.5 / 4mm² IP65 7P (49626)



7x2.5mm 2 pour connecteurs No. 49626

Données caractéristiques

Eldas numero	150077437
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718214998
groupe	170000
Unité d'emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	853669
Poids (g)	200 g
Couleur	noir

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,83 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	135X57X53 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	5,31x2,24x2,09 inch



Fiche produit

49611 - Boîtier de dérivation CP 7G2.5 / 4mm² IP65 7P (49626)

Degré de protection	IP65
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	7 pôles
type de contact	Borne à vis
Courant assigné partie courant fort (A)	24(2.5mm ²) A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
sans halogène	Non
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, gris
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	1
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	0,7 Nm



Fiche produit

49611 - Boîtier de dérivation CP 7G2.5 / 4mm² IP65 7P (49626)

Accessoires pour les produits



49626 - Connecteur pour 49611

null



49627 - Couvercle de protection IP65 pour 49611

null



Fiche produit

49611 - Boîtier de dérivation CP 7G2.5 / 4mm² IP65 7P (49626)

Systemes de produits



Systeme de câble plat Power 7G2.5 mm² et 7G4 mm² (IP65)

Ce système flexible est parfaitement adapté à une utilisation combinée avec du courant fort et une ligne de commande. Il est principalement utilisé dans le secteur industriel, mais convient également à toutes les installations courantes de bâtiments.

