



Fiche produit

49703 - Boîtier de dérivation CP combi basse 2x5P



combi

Données caractéristiques

Eldas numero	150701007
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718217999
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	72 g
Couleur	gris

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,38 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	96x60x23 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3,78x2,36x0,91 inch



Fiche produit

49703 - Boîtier de dérivation CP combi basse 2x5P

Degré de protection	IP20
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à fiche
Conducteur de raccordement (mm ²)	(2x)5x1.5 mm ² fil ou toron avec douille de conducteur mm ²
Courant assigné partie courant fort (A)	17.5(1.5mm ²) A
Tension assignée partie courant fort (V)	690 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, violet
Matériau du boîtier	Polyamide, gris
Matériau du capot	Polycarbonate, transparent
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm



Fiche produit

49703 - Boîtier de dérivation CP combi basse 2x5P

Accessoires pour les produits



49738 - Coulisseau avec pattes combi / DALI

avec pattes de fixation



Fiche produit

49703 - Boîtier de dérivation CP combi basse 2x5P

Systemes de produits



Systeme de câbles plats Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Une gestion intelligente des bâtiments dans un système flexible. Courant fort et ligne de données bus réunis pour une efficacité maximale. pour les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels et les constructions modulaires modernes. découvrez l'avenir de l'automatisation des bâtiments avec notre solution innovante.



Systeme de câbles plats Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application câblée. Il constitue la base de la commande décentralisée de l'éclairage.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels mais aussi les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication.

