



Fiche produit

49963G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² rewiring 3P C1



avec fiche à 3 pôles

Données caractéristiques

Eldas numero	150721007
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718218965
groupe	170000
Emballage	40
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	133,5 g
Couleur	gris
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,57 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	112x49x43 mm



Fiche produit

49963G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² rewiring 3P C1

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	4,4x1,93x1,69 inch
Degré de protection	IP20
Pièces métalliques	Korrosionsgeschützt
Type de contact du câble plat	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Nombre de pôles	3 pôles
type de contact	Borne à vis
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 bis 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Halogenfrei
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamid, grau
Matériau du boîtier	Polyamid, hellgrau
Matériau du capot	Polyamid, hellgrau
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm



Fiche produit

49963G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² rewiring 3P C1

Accessoires pour les produits



Stecker_01_03 - Plug connections Code 1 for Mains Voltage, 3 poles (LNPE)

null



Fiche produit

49963G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² rewiring 3P C1

Systemes de produits



Systeme de câble plat Power 5G4 mm

Ce système est utilisé pour les longs couloirs, les bureaux, les supermarchés, les halls industriels et pour l'éclairage des gares et des parkings.

