



Fiche produit

9053 - Boîtier de jonction CP multibus / Technofil 3xØ8.5 mm



pour 3 câbles de sortie avec 3 raccords Ø 8.5mm

Données caractéristiques

Eldas numero	150707037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718208843
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	65,3 g
Couleur	gris

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,34 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	60x38x54 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2,36x1,5x2,13 inch



Fiche produit

9053 - Boîtier de jonction CP multibus / Technofil 3xØ8.5 mm

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 vis
Conducteur de raccordement (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Capacité de serrage (mm)	3,75 mm
Passage de câble (mm)	3x 8.5 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	17.5(1.5mm ²) A
Tension assignée partie courant fort (V)	500 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, 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

9053 - Boîtier de jonction CP multibus / Technofil 3xØ8.5 mm

Accessoires pour les produits



Fiche produit

9053 - Boîtier de jonction CP multibus / Technofil 3xØ8.5 mm

Systemes de produits



Systeme de cable plat Technofil 5G2.5 mm²

Une flexibilité maximale pour des exigences complexes. Découvrez notre système avec une multitude de boîtes de jonction pour combiner les lignes de consommation selon vos besoins individuels.

