



Fiche produit

49908 - Prise de raccordement câble plat Technofil 3x Ø = 10 mm transparent



Boîte de raccordement pour câble plat Technofil 3x Ø =10 mm transparent, avec vis pointues ouvertes

Données caractéristiques

Eldas numero	150704337
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718207945
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	57 g
Couleur	gris

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,3 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	62x38x31 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2,44x1,5x1,22 inch



Fiche produit

49908 - Prise de raccordement câble plat Technofil 3x Ø = 10 mm transparent

Degré de protection	IP20, IP20D (avec bouchon 06753)
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)	3x10 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	17.5(1.5mm2) 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
Matériau du capot	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

49908 - Prise de raccordement câble plat Technofil 3x Ø = 10 mm transparent

Accessoires pour les produits



35455/6201 - Carte de marquage 6x12mm imprimé 10 x 1-10

avec 500 étiquettes par boîte



Fiche produit

49908 - Prise de raccordement câble plat Technofil 3x Ø = 10 mm transparent

Systemes de produits



Systeme de câble 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.

