Fiche technique

Bornier de raccordement 1,5-6 mm², boîte de dérivation série T, série X N° de réf. 2016185





Bornes et vis en acier, galvanisées (passivation transparente), section nominale 1,5 ÷ 6 mm², tension nominale 400 V, à 5 pôles, avec bornes à douilles, sections de raccordement maximales par point de raccordement: 3x6 mm², 4x4mm² ou 6x2,5 mm².









polyamide

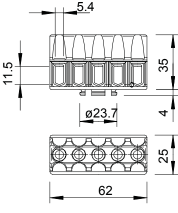
	Texte supplémentaire du pro- duit : conseil	Accessoires pour boîtes de dérivation de type B9/TM; T60
Données sources		
	N° de réf.	2016185
	Туре	KL-T 02-06
	Dimension	6mm ²
	Coloris	gris clair
	Matériau	polyamide
	Matériau abréviation	PA
	Unité de vente minimale	10,00 Pièces
	Poids	4,38 kg/100 pc

Fiche technique

Bornier de raccordement 1,5-6 mm², boîte de dérivation série T, série X N° de réf. 2016185



Caractéristiques techniques 5.4



Longueur	62.00 mm
Largeur	25,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Plaque d'obturation requise	
Section raccordable de conducteur à un fil	2,50 - 6,00 mm ²
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	5,00
Nombre de points de raccordement par pôle	1,00
Modèle du raccordement électrique 1	Raccord vissé
Modèle testé antidéflagrant	
Matériau d'isolation	Thermoplast
Type de montage	autres
Section nominale	1,50 - 6,00 mm ²
Tension nominale	400,00 V
Courant nominal	41,00 A
Nombre de pôles	5,00
Section	nombre max. de sections à raccorder par point : 3x6 mm², 4x4 mm² ou 6x2,5 mm² mm²
Transparent	