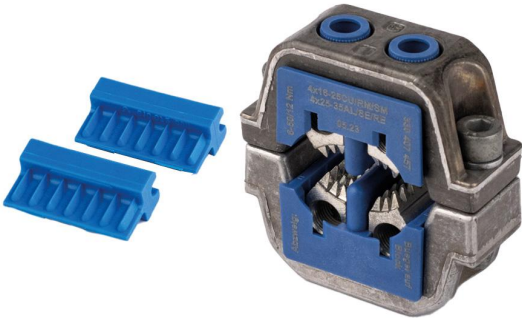


Borne de dérivation compacte pour basse tension

Borne de dérivation compacte à vis. Pour conducteurs sectoraux en aluminium. Convient pour câbles à 3, resp. 4 conducteurs, avec isolation PVC, XLPE, EPR.



Description du produit

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x16/50
Numéro d'article	126202

Caractéristiques	Applications
Vis de contact accessibles sur le dessus ou le côté	RM (classe 2), SE (classe 1) selon DIN EN/IEC 60228
Pas de dénudage des conducteurs	(VDE 0295)
Installation possible sous tension	
Manipulation simple, sûre	

Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x16/50
Numéro d'article	126202
Matériaux	Aluminium nu
Section transversale Cu/RM max	16 mm ²
Section transversale Transfert	16 mm ²
Section transversale Câble de dérivation min	6 mm ²
Section transversale Câble de dérivation max	50 mm ²
Cote sur plats 1	6 mm
Cote sur plats 2	5 mm
Diamètre D	83 mm
Nombre de conducteurs	4 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x16/50
Numéro d'article	126202
Volume de livraison	Borne de dérivation
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311062358

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	5
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	123	215
Largeur (mm)	89	100
Hauteur (mm)	50	100
Poids net (kg)	0.36	1.8
Poids brut (kg)	0.36	2.1