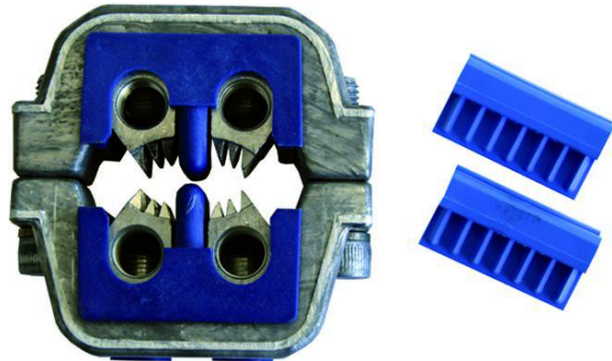


Borne de dérivation compacte

pour basse tension

Borne de dérivation compacte à vis. Pour conducteurs sectoraux en aluminium.



Description du produit

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

Caractéristiques

Vis de contact accessibles sur le dessus ou le côté

Pas de dénudage des conducteurs

Installation possible sous tension

Manipulation simple, sûre

Application

Pour câbles à 3, resp. 4 conducteurs, avec isolation PVC, XLPE, EPR

RM (classe 2), SE (classe 1) selon DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x16/50
Numéro d'article	126202
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	16 mm ²
Cross section Cu/RM max	16 mm ²
Cross section Branch cable min	6 mm ²
Cross section Branch cable max	50 mm ²
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	83 mm
Number of conductors	4 Pièces

Données logistiques

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

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base 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