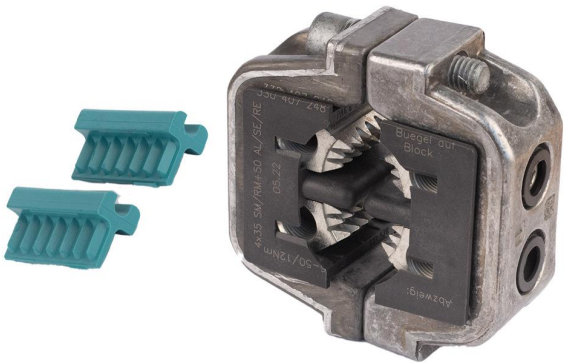


## Borne de dérivation compacte pour basse tension

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 4x35/50
Numéro d'article	126205

#### Caractéristiques

- Vis de contact accessibles sur le dessus ou le côté
- Pas de dénudage des conducteurs
- Installation possible sous tension
- Manipulation simple, sûre

#### Applications

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

## Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x35/50
Numéro d'article	126205
Matériaux	Aluminium nu
Section transversale Cu/RM min	35 mm <sup>2</sup>
Section transversale Cu/RM max	35 mm <sup>2</sup>
Section transversale Al/SE	50 mm <sup>2</sup>
Section transversale Câble de dérivation min	6 mm <sup>2</sup>
Section transversale Câble de dérivation max	50 mm <sup>2</sup>
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 4x35/50
Numéro d'article	126205
Volume de livraison	Borne de dérivation
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048802

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	5
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	108	215
Largeur (mm)	103	100
Hauteur (mm)	50	100
Poids net (kg)	0.352	1.76
Poids brut (kg)	0.352	2.06