

## 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 4x95-120/50
Numéro d'article	126208

#### Caractéristiques

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

#### Application

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

## Données techniques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x95-120/50
Numéro d'article	126208
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	95 mm <sup>2</sup>
Cross section Cu/RM max	120 mm <sup>2</sup>
Cross section Al/SE	150 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable min	6 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable max	50 mm <sup>2</sup>
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	93 mm
Number of conductors	4 Pièces

## Données logistiques

Nom de l'article	Borne de dérivation 4x95-120/50
Numéro d'article	126208
Volume de livraison	Borne de dérivation
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311048833

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	5
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	138	215
Largeur (mm)	105	100
Hauteur (mm)	47	95
Poids net (kg)	0.403	2.015
Poids brut (kg)	0.403	2.315