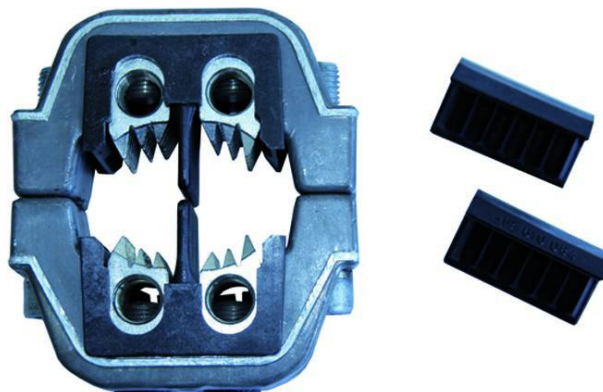


Borne de dérivation compacte pour basse tension

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



Description du produit

Nom de l'article	Borne de dérivation 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

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 4x95-120/50
Numéro d'article	126208
Matériaux	Aluminium nu
Cross section Cu/RM min	95 mm ²
Cross section Cu/RM max	120 mm ²
Cross section Al/SE	150 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	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
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