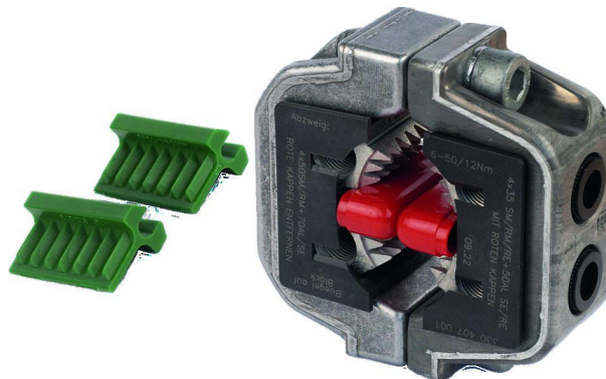


Borne de dérivation compacte pour basse tension

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 4x50/50 |
| Numéro d'article | 126206 |

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 4x50/50 |
| Numéro d'article | 126206 |
| Matériaux | Aluminium nu |
| Cross section Cu/RM min | 50 mm ² |
| Cross section Cu/RM max | 50 mm ² |
| Cross section Al/SE | 70 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 4x50/50 |
| Numéro d'article | 126206 |
| Volume de livraison | Borne de dérivation |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311048819 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Carton |
|-----------------------------|---------|--------|
| Quantité de base | 1 | 5 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 113 | 210 |
| Largeur (mm) | 108 | 100 |
| Hauteur (mm) | 62 | 95 |
| Poids net (kg) | 0.346 | 1.73 |
| Poids brut (kg) | 0.346 | 2.03 |