



## Fiche produit

30842E - Borne de dérivation DIN35 10mm<sup>2</sup> v/j



### Données caractéristiques

Eldas numero	158112167
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718202148
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	35 g
Couleur	vert/jaune

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	46.5x14.5x38 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.83x0.57x1.50 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	57 A



## Fiche produit

30842E - Borne de dérivation DIN35 10mm<sup>2</sup> v/j

Tension nominal (V)	750 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	10 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	23 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	7x4 / 4x6 / 3x10 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	8 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	8 - 12 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,91 inch



## Fiche produit

30842E - Borne de dérivation DIN35 10mm<sup>2</sup> v/j

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

30842E - Borne de dérivation DIN35 10mm<sup>2</sup> v/j

### Systemes de produits

---



#### Bornes de dérivation DIN35 2,5mm<sup>2</sup>-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm<sup>2</sup>-120mm<sup>2</sup>.

