



## Fiche produit

30840GR - Borne de dérivation DIN35 2.5mm<sup>2</sup> grise



### Données caractéristiques

Eldas numero	158110137
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718202094
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	11 g
Couleur	gris

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	45.5x11x35 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.79x0.43x1.38 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	24 A



## Fiche produit

### 30840GR - Borne de dérivation DIN35 2.5mm<sup>2</sup> grise

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> )	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	16 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	7x1 / 5x1.5 / 3x2.5 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 16 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,63 inch



## Fiche produit

30840GR - Borne de dérivation DIN35 2.5mm<sup>2</sup> grise

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

30840GR - Borne de dérivation DIN35 2.5mm<sup>2</sup> grise

### 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>.

