



## Fiche produit

3700GR - Borne sur rail DIN32 2.5mm<sup>2</sup> gris



Borne sur rail DIN32 2.5mm<sup>2</sup> gris. Pour profilé selon EN 50035-G 32 Corps isolant, en polyamide 6.6 Possibilité de repérage à 3 chiffres des deux côtés Etrier de traction et barrette de connexion en laiton nickelé Vis en acier inoxydable Pièces métalliques imperdables. Pour les liaisons transversales par bornes. Bornes de protection avec connexion au rail porteur.

### Données caractéristiques

Eldas numero	158220137
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718203114
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	8,1 g

### Données techniques

Type de profilé	DIN-32
Matériau isolant	PA66
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	2.7 x 3 mm <sup>2</sup> mm

### Données de dimensionnement selon UL 1059

Section nominale (AWG)	2.5 mm <sup>2</sup> AWG
------------------------	-------------------------



## Fiche produit

3700GR - Borne sur rail DIN32 2.5mm<sup>2</sup> gris

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

3700GR - Borne sur rail DIN32 2.5mm<sup>2</sup> gris

### Systemes de produits

---



#### Bornes sur rail DIN32 2,5mm<sup>2</sup>-70mm

Diverses bornes sur rail DIN32 2.5mm<sup>2</sup>-70mm<sup>2</sup>.

