



## Fiche produit

2810BL - Borne de dérivation stéatite 150mm<sup>2</sup> bleue



### Données caractéristiques

Eldas numero	158761257
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200632
groupe	165000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	900 g
Couleur	rouge

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	nicht metrisch mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	nicht metrisch inch
Tension nominal (V)	1000 V
Section minimale de raccordement (mm <sup>2</sup> )	0,5 mm <sup>2</sup>



## Fiche produit

### 2810BL - Borne de dérivation stéatite 150mm<sup>2</sup> bleue

Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Filetage central M	2.5
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	22 AWG
Couple de serrage (lb-inch)	5,3 lb-inch



## Fiche produit

2810BL - Borne de dérivation stéatite 150mm2 bleue

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

2810BL - Borne de dérivation stéatite 150mm2 bleue

### Systemes de produits

---



#### Bornes de dérivation avec socle en stéatite

Diverses bornes de dérivation avec socle en stéatite.

