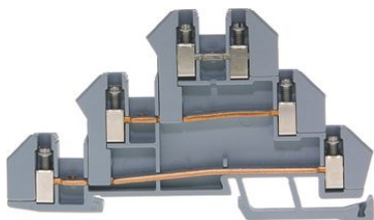




## Fiche produit

30403 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup> (6 points de serrage)



Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup> pour l'alimentation avec 6 points de serrage

### Données caractéristiques

Eldas numero	158602037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718204678
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	13 g
Couleur	gris

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	87x5.08x44 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3.43x0.20x1.73 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	16 A



## Fiche produit

### 30403 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup> (6 points de serrage)

Tension nominal (V)	380 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	6
Nombre d'étage	3
Nombre de potentiel	3
Vis de serrage M	M2.5
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	7 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	2.4x3 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	300 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 18 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,28 inch



## Fiche produit

30403 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup> (6 points de serrage)

### Accessoires pour les produits



**80247 - Fiche de contrôle Ø 2.3mm rouge**

prise femelle 4mm et toron de liaison



**80248 - Fiche de contrôle Ø 2.3mm noire**

prise femelle 4mm et toron de liaison



**Bezeichnungskarte\_5x5mm - Carte d'identification 5x5mm**

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



**30407 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 30403**

Paroi de fermeture adaptée à 30403



**3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm**

Pièce d'arrêt en macrolon



**81535/2 - Connexion transversale 2 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35**

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. dimensions : 9.1x11.4 mm



**81535/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour borne d'initiateur à trois étages**

Connexions transversales isolées pour borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. dimensions : 14.2x11.4 mm



**81535/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages**

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. dimensions : 19.3x11.4 mm



**81535/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages**

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. dimensions : 24.4x11.4 mm



**81535/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages**

Connexion transversale isolée à 10 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. dimensions : 49.7x11.4 mm



**81535 - Boulons de connexion transversale isolés M2.5 (4,1 mm)**

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement. 4,1 mm



## Fiche produit

30403 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup> (6 points de serrage)

---



**30408 - Bride de connexion p jonctions transv.**

pour bornes 2.5mm 2

---



**30413RO - Râtelier de jonct transversale 20 pôl 5.08mm**

rouge, pour bornes pour détecteurs de proximité et Snapline

---



**30413BL - Râtelier de jonct transversale 20 pôl 5.08mm**

bleu, pour bornes pour détecteurs de proximité et Snapline

---



## Fiche produit

30403 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm<sup>2</sup> (6 points de serrage)

### Systemes de produits

---



#### Bornes d'installation à trois étages DIN 35

Diverses bornes d'installation à trois étages.

