



## Fiche produit

3304GR - Borne DIN32 16mm<sup>2</sup> grise



### Données caractéristiques

Eldas numero	158210537
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718200236
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	35 g
Couleur	gris

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	55x11x51 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.17x0.43x2.01 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	76 A



## Fiche produit

### 3304GR - Borne DIN32 16mm2 grise

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-32
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M5
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	16 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	13 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	7.3x8.6 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	6 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	6 - 16 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,51 inch



## Fiche produit

3304GR - Borne DIN32 16mm<sup>2</sup> grise

### Accessoires pour les produits



#### 80071R - Fiche de contrôle Ø M4 rouge

prise femelle 4mm , fiche et adaptateur en un seul tenant



#### 80071S - Fiche de contrôle Ø M4 noire

prise femelle 4mm , fiche et adaptateur en un seul tenant



#### Bezeichnungskarte\_6x12mm - Cartes d'identification 6x12mm

Diverses étiquettes d'identification 6x12mm avec différents gaufrages.



#### Bezeichnungskarte\_6x9mm - Carte d'identification 6x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



#### Bezeichnungskarte\_6x3mm - Carte de repérage 6x3mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.

#### 3653GR - Paroi de séparation DIN32 grise p. 3304

null



#### 3758 - Pièce d'arrêt DIN32 hauteur 30mm

en polyamide gris



#### 3749 - Equerre d'arrêt DIN32 hauteur 28mm

en anticorodal



#### 81541/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>, vis M4 incluses.  
Dimensions : 20x29.8 mm



#### 81541/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>, vis M4 incluses. Dimensions : 31x29.8 mm



#### 81541/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>, vis M4 incluses.  
Dimensions : 42x29.8 mm



## Fiche produit

3304GR - Borne DIN32 16mm<sup>2</sup> grise



**81541/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>, vis M4 incluses. Dimensions : 53x29.8 mm



**81541/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 16mm<sup>2</sup>, vis M4 incluses. Dimensions : 108x29.8 mm



**81541 - Boulons de connexion transversale isolés individuellement M4 (12,2 mm)**

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement. 12,2 mm



**81414L - Bride de connexion p jonctions transversale**

pour bornes 16mm 2



**80049/16 - Plaque de recouvrement p. 1 borne 16mm<sup>2</sup>**

pour série 345216



**3868/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



**3868/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



**3868/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



**3868/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



**3868/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



**81441 - Oeillet de plombage, Ø 4.2mm**

Oeillet de plombage



## Fiche produit

3304GR - Borne DIN32 16mm<sup>2</sup> grise

### 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>.

