



## Fiche produit

3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> vert



### Données caractéristiques

Eldas numero	158100297
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718235511
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	8 g
Couleur	vert

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	45x6x36 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.77x0.24x1.41 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	32 A



## Fiche produit

### 3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> vert

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Section minimale de raccordement (mm <sup>2</sup> )	0,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M3 (M = 0.7Nm)
Filetage central M	M3 (M = 0.7Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	4 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	9 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm <sup>2</sup> )	1x4 , 2x2,5 , 2x1,5 mm <sup>2</sup>
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.2x4.6 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	12 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	12 - 20 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	22 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,35 inch
Couple de serrage (lb-inch)	6,2 lb-inch



## Fiche produit

3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> vert

### Accessoires pour les produits



**80070R - Fiche de contrôle Ø M3 rouge**

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



**80070S - Fiche de contrôle Ø M3 noire**

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



**80220/6 - Adaptateur de contrôle p série 3450**

avec trou de soudage jusqu'à 0.75mm 2



**3957 - Baguette de marqu. 6x3mm vierge blanche**

avec 100 étiquettes par boîte



**3460 - Paroi d'extrémité DIN35 grise**

Paroi de fermeture adaptée à 3450, 30150



**3461 - Paroi de séparation DIN35 grise**

Paroi de séparation adaptée à 30150, 3450, 30800, 30800P



**80256 - Paroi de séparation DIN35 blanche**

pour 30150, 3450



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

Pièce d'arrêt en macrolon



**30370 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 23mm**

Pièce d'arrêt en laiton nickelé Vis M3



**81506/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 11.1x20.8 mm



**81506 - Boulons de connexion transversale isolés individuellement M3 (10,6 mm)**

Boulon de liaison transversale complet avec douille d'écartement. Version standard. Dimension : 10,6 mm



## Fiche produit

3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> vert



### 81410L - Bride de connexion p jonctions transversale

Patte de connexion pour bornes 4mm<sup>2</sup>. Dimensions : 11.1x8 mm



### 30791 - Râtelier de jonct. transv. 10 pôl. 6mm

gris, pour bornes de largeur 6mm



### 80049/4 - Plaque de recouvrement p. 1 borne 4mm<sup>2</sup>

pour série 3450



### 3886/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



### 81440 - Oeillet de plombage, Ø 3.2mm

Oeillet de plombage



### 3512 - Vis de plombage M3x25 en polyamide

Vis de plombage pointes de test à ressort, plusieurs nombres de pôles alignables



### 30422 - Bande de recouvrement pour bornes sur rail 9.5mm, longueur 280mm

Bande de recouvrement pour bornes sur rail DIN32/35 9.5mm , longueur 280mm



### 81506/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 17.2x20.8 mm



### 81506/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 23.3x20.8 mm



### 81506/10 - Raccord transversal 10 pôles pour bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>

Connexions transversales isolées à 10 pôles vers les bornes DIN32/35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 59.9x20.8 mm



### 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.



## Fiche produit

3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> vert



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

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



### 3886/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



### 3886/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



### 3886/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



### 3886/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



## Fiche produit

3450GN - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> vert

### Systemes de produits

---



#### Bornes sur rail DIN35 2,5mm<sup>2</sup>-70mm

Bornes sur rail DIN35 2.5mm<sup>2</sup>-70mm<sup>2</sup> avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales

