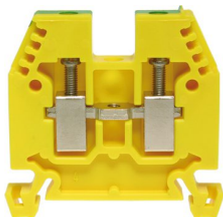




## Fiche produit

3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolé vert jaune



Borne sur rail DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales

### Données caractéristiques

Eldas numero	158110347
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718234880
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	14,375 g
Couleur	vert/jaune

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	45x7x42 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.77x0.28x1.65 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	41 A



## Fiche produit

### 3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolé vert jaune

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> )	6 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	12 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm <sup>2</sup> )	1x6 , 1x4 , 2x2.5 mm <sup>2</sup>
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.8x5 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	10 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	10 - 20 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,47 inch
Couple de serrage (lb-inch)	6,2 lb-inch



## Fiche produit

3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolé vert jaune

### 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



**2737S - Fiche de contrôle Ø 2.8mm noire**

prise femelle 4mm



**2737R - Fiche de contrôle Ø 2.8mm rouge**

prise femelle 4mm



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

avec 100 étiquettes par boîte



**3464 - Paroi d'extrémité DIN-35 grise p. 3452/6**

Paroi de fermeture adaptée à 3452/6, 3452/10, 3452/16



**3465 - Paroi de séparation DIN35 grise**

Paroi de séparation adaptée à 3452/6, 3452/10 et 3452/16



**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



**81507/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 6mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 6mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. dimensions : 12.6x20.8 mm



**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



## Fiche produit

3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolé vert jaune



**81452L - Bride de connexion p jonctions transversale**

pour bornes 6mm 2



**80049/6 - Plaque de recouvrement p. 1 borne 6mm2**

pour série 3452/6



**3826/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3452/6 et 3410



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

Oeillets de plombage



**3512 - Vis de plombage M3x25 en polyamide**

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



**81507/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>, vis M2 incluses.  
Dimensions : 5.19.7x20.8 mm



**81507/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses.  
dimensions : 26.8x20.8 mm



**81507/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée 5 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses.  
dimensions : 33.9x20.8 mm



**81507/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>**

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes DIN32/35 6mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses.  
Dimensions : 69.4x20.8 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



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

Diverses étiquettes d'identification 6x12mm avec différents gaufrages.



## Fiche produit

3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolé vert jaune



### 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.



### 3826/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes

jaune, avec marquage noir, série 34526 et 3410



### 3826/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes

jaune, avec marquage noir, série 34526 et 3410



### 3826/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes

jaune, avec marquage noir, série 34526 et 3410



### 3826/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes

jaune, avec marquage noir, série 34526 et 3410



## Fiche produit

3452/6E - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 45x7x42mm isolé vert jaune

### 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

