



## Fiche produit

3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu



Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales

### Données caractéristiques

Eldas numero	158120357
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718202490
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	19 g
Couleur	bleu

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	49x8x45 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.93x0.32x1.77 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	41 A



## Fiche produit

### 3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu

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	M4 (M = 1.5Nm)
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)	11 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm <sup>2</sup> )	1x6 , 2x4 , 2x2.5 mm <sup>2</sup>
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	4.5x6 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)	0,43 inch
Couple de serrage (lb-inch)	13,3 lb-inch



## Fiche produit

3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu

### Accessoires pour les produits



#### 81548/2 - Connexion transversale 2 pôles pour bornes sur rail 6mm<sup>2</sup> pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 2 pôles pour bornes sur rail 6mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 15.1x20.8 mm



#### 81548/3 - Connexion transversale 3 pôles pour bornes sur rail DIN35 6mm<sup>2</sup> pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 3 pôles pour bornes sur rail DIN35 6mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 23.2x20.8 mm



#### 81548/4 - Connexion transversale 4 pôles pour bornes sur rail 6mm<sup>2</sup> pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 4 pôles pour bornes sur rail 6mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 31.3x20.8 mm



#### 81548/5 - Connexion transversale 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 6mm<sup>2</sup> pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 6mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 39.4x20.8 mm



#### 81548/10 - Connexion transversale 10 pôles aux bornes 6mm<sup>2</sup> pour les exigences

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 6mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 79.9x20.8 mm



#### 81548 - Boulon d'assemblage transversal isolé individuel M3 pour exigences élevées

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement pour les blocs de jonction pour les exigences élevées. Dimension : 11,5 mm



#### 81412L - Bride de connexion p jonctions transversale

pour bornes 6 et 10mm 2



#### 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.



## Fiche produit

3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu



**30792 - Râtelier de jonct. transv. 10 pôl. 8mm**

gris, pour bornes de largeur 6mm



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

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



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

prise femelle 4mm



**3516 - Paroi d'extrémité DIN35 grise**

Paroi de fermeture adaptée à 3424, 3425



**3506 - Paroi de séparation DIN35 grise**

Paroi de séparation adaptée à 3424, 3425, 30123, 30124, 30127, 30128, 30130



**80255 - Paroi de séparation DIN35 blanche**

pour 30128, 3424, 3425, 30138, 30137



**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



**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



**30199 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 50mm**

Pièce d'arrêt en alliage d'aluminium



**3887/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3425,345210



**3887/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3425,345210



## Fiche produit

3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu



**3887/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3425,345210



**3887/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3425,345210



**3887/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes**

jaune, avec marquage noir, série 3425,345210



**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



## Fiche produit

3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm<sup>2</sup> 49x8x45mm bleu

### Systemes de produits

---



#### Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35

Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35 avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales

