



## Fiche produit

3424BL - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm bleu



Bornier bleu 49x6x45 mm 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	158120257
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718201516
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	13 g
Couleur	bleu

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	49x6x45 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.93x0.24x1.77 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	32 A



## Fiche produit

### 3424BL - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm 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	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)	10 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)	3.4x6 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)	0,39 inch
Couple de serrage (lb-inch)	6,2 lb-inch



## Fiche produit

3424BL - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm bleu

### Accessoires pour les produits



#### 81556/2 - Connexion transversale 2 pôles pour bornes sur rail 4mm<sup>2</sup> pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 2 pôles pour bornes sur rail 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 11.6x20.8 mm



#### 81556/3 - Connexion transversale 3 pôles pour bornes sur rail 4mm<sup>2</sup> pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 3 pôles pour bornes sur rail 4mm<sup>2</sup> complète avec vis M3 pour bornes sur rail pour hautes exigences. Dimensions : 17.7x20.8 mm



#### 81556/4 - Connexion transversale 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm<sup>2</sup> pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 23.8x20.8 mm



#### 81556/5 - Connexion transversale 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm<sup>2</sup> pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 29.9x20.8 mm



#### 81556/10 - Connexion transversale 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm<sup>2</sup> pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm<sup>2</sup>, vis M3 incluses. Dimensions : 60.4x20.8 mm



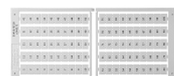
#### 81556 - Boulons de connexion transversale isolés M3 (11,5 mm)

Boulon de liaison transversale complet avec douille d'écartement. Version pour exigences élevées. 11,5 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.



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

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



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

gris, pour bornes de largeur 6mm



## Fiche produit

3424BL - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm bleu



**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



## Fiche produit

3424BL - Bloc de jonction DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm 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

