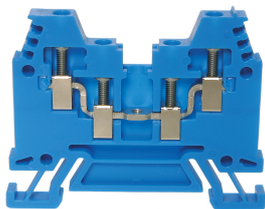




## Fiche produit

30973BL - Borne en X DIN35 2.5mm<sup>2</sup> bleu



Bloc de jonction en X avec 4 raccords avec vis en acier inoxydable, possibilité de marquage à 3 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales

### Données caractéristiques

Eldas numero	158149157
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718221606
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	11 g
Couleur	bleu

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	58.5x5x41.6 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.30x0.20x1.64 inch
Section (mm <sup>2</sup> )	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant nominal (A)	24 A



## Fiche produit

30973BL - Borne en X DIN35 2.5mm<sup>2</sup> bleu

Tension nominal (V)	800 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	4
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M2.5
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm)	9 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	2.5x3.2 mm
<b>Données de dimensionnement selon UL 1059</b>	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,35 inch



## Fiche produit

30973BL - Borne en X DIN35 2.5mm<sup>2</sup> bleu

### Accessoires pour les produits



#### 81505/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN35/32 2.5mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35, vis M2.5 incluses.  
Dimensions : 9.1x18.8mm.



#### 81505/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 2.5mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35, vis M2 incluses.  
Dimensions : 5.14.2x18.8mm.



#### 81505/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 2.5mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. Dimensions : 19.3x18.8mm.



#### 81505/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 2.5mm<sup>2</sup>

Connexions transversales isolées à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35, vis M2.5 incluses.  
Dimensions : 24.4x18.8mm.



#### 81505/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 2.5mm<sup>2</sup>

Connexion transversale isolée à 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 2.5mm<sup>2</sup>, vis M2.5 incluses. Dimensions : 49.7x18.8mm.



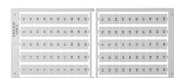
#### 81505 - Boulons de connexion transversale isolés M2.5 (10.6mm)

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement. 10,6 mm



#### 30408 - Bride de connexion p jonctions transv.

pour bornes 2.5mm 2



#### Bezeichnungskarte\_5x5mm - Carte d'identification 5x5mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



#### Bezeichnungskarte\_5x3mm - Carte d'identification 5x3mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



#### Bezeichnungskarte\_5x9mm - Carte d'identification 5x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



#### Bezeichnungskarte\_5x12mm - Carte d'identification 5x12mm

Diverses étiquettes d'identification

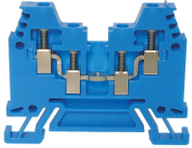


## Fiche produit

30973BL - Borne en X DIN35 2.5mm<sup>2</sup> bleu

### Systemes de produits

---



#### Bornes en X DIN 35

Diverses bornes sur rail avec 4 raccordements.

