



Fiche produit

30111BL - Borne DIN32 2.5mm2 bleue



Bornes sur rail avec le meilleur contact possible, vis et ressorts en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales

Données caractéristiques

Eldas numero	158690357
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200526
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	10,6 g
Couleur	bleu

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	46x6x41 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.81x0.24x1.61 inch
Section (mm ²)	0,5 - 2,5 mm ²
Courant nominal (A)	24 A



Fiche produit

30111BL - Borne DIN32 2.5mm2 bleue

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-32
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M3
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	2,5 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	10 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.2x4.2 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,39 inch



Fiche produit

30111BL - Borne DIN32 2.5mm² bleue

Accessoires pour les produits



80247 - Fiche de contrôle Ø 2.3mm rouge

prise femelle 4mm et toron de liaison



80248 - Fiche de contrôle Ø 2.3mm noire

prise femelle 4mm et toron de liaison



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.



3651GR - Paroi de séparation DIN32 grise

pour 30111,3301,3302



3758 - Pièce d'arrêt DIN32 hauteur 30mm

en polyamide gris



3749 - Equerre d'arrêt DIN32 hauteur 28mm

en anticorodal



81427 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

jaune, avec marquage noir, série 30128



81440 - Oeillet de plombage, Ø 3.2mm

Oeillets de plombage



30421 - Bande de recouvrement pour bornes à double étage et bornes sur rail 9.5mm,

Bande de recouvrement pour bornes à double étage et bornes sur rail DIN32/35 9.5mm , longueur 280mm



Fiche produit

30111BL - Borne DIN32 2.5mm² bleue



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



81506/10 - Raccord transversal 10 pôles pour bornes DIN32/35 4mm²

Connexions transversales isolées à 10 pôles vers les bornes DIN32/35 4mm², vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 59.9x20.8 mm



81506/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes DIN32/35 4mm²

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes DIN32/35 4mm², vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 11.1x20.8 mm



81506/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes DIN32/35 4mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes DIN32/35 4mm², vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 17.2x20.8 mm



81506/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes DIN32/35 4mm²

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes DIN32/35 4mm², vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 23.3x20.8 mm



81506/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes DIN32/35 4mm²

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes DIN32/35 4mm², vis M3 incluses. Version standard. Dimensions : 29.4x20.8 mm



81410L - Bride de connexion p jonctions transversale

Patte de connexion pour bornes 4mm². Dimensions : 11.1x8 mm



Fiche produit

30111BL - Borne DIN32 2.5mm² bleue

Systemes de produits



Bornes sur rail DIN32 2,5mm²-70mm

Diverses bornes sur rail DIN32 2.5mm²-70mm².

