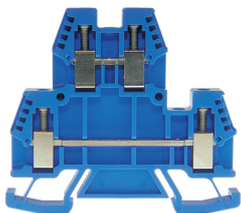




Fiche produit

3410BL - Borne à double étage DIN35 6mm² bleu



Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés

Données caractéristiques

Eldas numero	158102357
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718205491
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	30 g
Couleur	bleu

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	78x7x64 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3.07x0.28x2.52 inch
Section (mm ²)	0,5 - 6 mm ²
Courant nominal (A)	41 A



Fiche produit

3410BL - Borne à double étage DIN35 6mm² bleu

Tension nominal (V)	500 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	4
Nombre d'étage	2
Nombre de potentiel	2
Vis de serrage M	M3
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	6 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	9 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.8x5.7 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	300 V
Section nominale (AWG)	10 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	10 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,35 inch



Fiche produit

3410BL - Borne à double étage DIN35 6mm² bleu

Accessoires pour les produits



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



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.



3411 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 3410

Paroi de fermeture adaptée au 3410



3412 - Paroi de séparation DIN35 grise p. 3410

Cloison de séparation adaptée au 3410



30199 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 50mm

Pièce d'arrêt en alliage d'aluminium



81507/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 6mm²

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 6mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 12.6x20.8 mm



81507/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes DIN32/35 6mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes DIN32/35 6mm², vis M2 incluses. Dimensions : 5.19.7x20.8 mm



81507/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes DIN32/35 6mm²

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes DIN32/35 6mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 26.8x20.8 mm



Fiche produit

3410BL - Borne à double étage DIN35 6mm² bleu



81507/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes DIN32/35 6mm²

Connexion transversale isolée 5 pôles pour bornes DIN32/35 6mm², vis M2.5 incluses.
dimensions : 33.9x20.8 mm



81507/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes DIN32/35 6mm²

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes DIN32/35 6mm², 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



30441 - Bride de connexion p jonctions transv.

pour bornes 4mm 2



81452L - Bride de connexion p jonctions transversale

pour bornes 6mm 2



3826/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

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



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



81440 - Oeillet de plombage, Ø 3.2mm

Oeillet de plombage



3512 - Vis de plombage M3x25 en polyamide

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



Fiche produit

3410BL - Borne à double étage DIN35 6mm² bleu

Systemes de produits



Bornes à double étage DIN 35

Diverses bornes à double étage.

