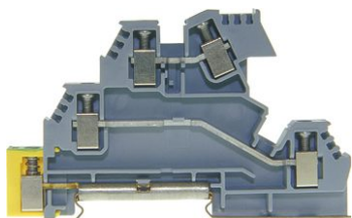




Fiche produit

30431/1 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu



Borne d'installation à trois étages, avec vis en acier inoxydable, possibilité de marquage à 4x3 chiffres, encastrée pour les connexions transversales

Données caractéristiques

Eldas numero	158121937
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718204715
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	27 g
Couleur	gris

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	89x6x50 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3.50x0.24x1.97 inch
Section (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Courant nominal (A)	32 A



Fiche produit

30431/1 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu

Tension nominal (V)	400 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	5
Nombre d'étage	3
Nombre de potentiel	3
Vis de serrage M	M3
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	4 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	8,5 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.1x3.4 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	300 V
Section nominale (AWG)	12 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	12 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,34 inch



Fiche produit

30431/1 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu

Accessoires pour les produits



81536/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm²

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 11.1x11.4 mm



81536/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 17.2x11.4 mm



81536/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm²

Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 23.3x11.4 mm



81536/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm²

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 29.4x11.4 mm



81536/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm²

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes à trois étages DIN35 4mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 59.9x11.4 mm



81535 - Boulons de connexion transversale isolés M2.5 (4,1 mm)

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement. 4,1 mm



30441 - Bride de connexion p jonctions transv.

pour bornes 4mm 2



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_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

30431/1 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu



30438 - Paroi d'extrémité DIN35 grise

Paroi de fermeture adaptée à 30431, 30432



3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm

Pièce d'arrêt en macrolon



Fiche produit

30431/1 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-N gris/bleu

Systemes de produits



Bornes d'installation à trois étages DIN 35

Diverses bornes d'installation à trois étages.

