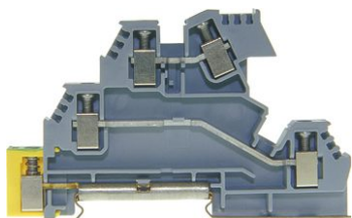




Fiche produit

30432 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris



Borne d'installation à trois étages sans conducteur de protection, avec vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4x3 chiffres, pour connexions transversales encastrées à 2 pôles

Données caractéristiques

Eldas numero	158102037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718204739
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	19 g
Couleur	gris

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	79.5x6x50 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3.13x0.24x1.97 inch
Section (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Courant nominal (A)	34 A



Fiche produit

30432 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris

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

30432 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris

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

30432 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris



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

30432 - Borne à trois étages DIN35 4mm² PE-L-L gris

Systemes de produits



Bornes d'installation à trois étages DIN 35

Diverses bornes d'installation à trois étages.

