



Fiche produit

3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris



Bloc de jonction DIN35 10mm² 52x9x51mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales

Données caractéristiques

Eldas numero	158120437
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718202520
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)	52x9x51 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.05x0.35x2.01 inch
Section (mm ²)	1 - 10 mm ²
Courant nominal (A)	57 A



Fiche produit

3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Section minimale de raccordement (mm ²)	1 mm ²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M4 (M = 1.5Nm)
Filetage central M	M3 (M = 0.7Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	10 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	13 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm ²)	1x10 , 2x6 , 2x4 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	5.8x7.5 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	8 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	8 - 18 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	18 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,51 inch
Couple de serrage (lb-inch)	13,27 lb-inch



Fiche produit

3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris

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_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.



Bezeichnungskarte_6x12mm - Cartes d'identification 6x12mm

Diverses étiquettes d'identification 6x12mm avec différents gaufrages.



3517 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 3426

Paroi de fermeture adaptée à 3426



3507 - Paroi de séparation DIN35 grise p. 3426

Cloison de séparation adaptée à 3426



3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm

Pièce d'arrêt en macrolon



30370 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 23mm

Pièce d'arrêt en laiton nickelé Vis M3



30199 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 50mm

Pièce d'arrêt en alliage d'aluminium



81549/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm²

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm², vis M3 incluses.
Dimensions : 17.1x26.8 mm



Fiche produit

3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris



81549/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm², vis M3 incluses.
Dimensions : 26.2x26.8 mm



81549/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm²

Connexion transversale isolée 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm², vis M3 incluses.
Dimensions : 35.3x26.8 mm



81549/5 - Connexion transversale 5 pôles pour bornes 10mm²

Raccords transversaux complets avec vis M3. 44.4x26.8 mm



81549/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm²

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 10mm², vis M3 incluses.
Dimensions : 89.9x26.8 mm



81413L - Bride de connexion p jonctions transversale

pour bornes 10mm 2



30422 - Bande de recouvrement pour bornes sur rail 9.5mm, longueur 280mm

Bande de recouvrement pour bornes sur rail DIN32/35 9.5mm , longueur 280mm



81548/10 - Connexion transversale 10 pôles aux bornes 6mm² pour les exigences

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 6mm², vis M3 incluses.
Dimensions : 79.9x20.8 mm



3516 - Paroi d'extrémité DIN35 grise

Paroi de fermeture adaptée à 3424, 3425



3506 - Paroi de séparation DIN35 grise

Paroi de séparation adaptée à 3424, 3425, 30123, 30124, 30127, 30128, 30130



80255 - Paroi de séparation DIN35 blanche

pour 30128, 3424, 3425, 30138, 30137



30792 - Râtelier de jonct. transv. 10 pôles. 8mm

gris, pour bornes de largeur 6mm



Fiche produit

3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris



81548 - Boulon d'assemblage transversal isolé individuel M3 pour exigences élevées

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement pour les blocs de jonction pour les exigences élevées. Dimension : 11,5 mm



81548/2 - Connexion transversale 2 pôles pour bornes sur rail 6mm² pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 2 pôles pour bornes sur rail 6mm², vis M3 incluses. Dimensions : 15.1x20.8 mm



3867/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3426



3867/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3426



3867/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3426



3867/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3426



3867/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3426



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

3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris

Systemes de produits



Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35

Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35 avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales

