



Fiche produit

3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune



Borne sur rail DIN35 4mm² 49x6x45mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales

Données caractéristiques

Eldas numero	158120267
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718201523
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	13 g
Couleur	vert/jaune

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	49x6x45 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.93x0.24x1.77 inch
Section (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Courant nominal (A)	32 A



Fiche produit

3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Section minimale de raccordement (mm ²)	0,5 mm ²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M3 (M = 0.7Nm)
Filetage central M	M3 (M = 0.7Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	4 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	10 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm ²)	1x4 , 2x2,5 , 2x1,5 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.4x6 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	12 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	12 - 20 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	22 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,39 inch
Couple de serrage (lb-inch)	6,2 lb-inch



Fiche produit

3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune

Accessoires pour les produits



81556/2 - Connexion transversale 2 pôles pour bornes sur rail 4mm² pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 2 pôles pour bornes sur rail 4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 11.6x20.8 mm



81556/3 - Connexion transversale 3 pôles pour bornes sur rail 4mm² pour hautes

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 3 pôles pour bornes sur rail 4mm² complète avec vis M3 pour bornes sur rail pour hautes exigences. Dimensions : 17.7x20.8 mm



81556/4 - Connexion transversale 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm² pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 23.8x20.8 mm



81556/5 - Connexion transversale 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm² pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 29.9x20.8 mm



81556/10 - Connexion transversale 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm² pour

Connexion transversale isolée pour hautes exigences 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 60.4x20.8 mm



81556 - Boulons de connexion transversale isolés M3 (11,5 mm)

Boulon de liaison transversale complet avec douille d'écartement. Version pour exigences élevées. 11,5 mm



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.



30791 - Râtelier de jonct. transv. 10 pôl. 6mm

gris, pour bornes de largeur 6mm



Fiche produit

3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune



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



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



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



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



3886/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



3886/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



3886/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



3886/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



Fiche produit

3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune



3886/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3424,3450



81440 - Oeillet de plombage, Ø 3.2mm

Oeillets de plombage



3512 - Vis de plombage M3x25 en polyamide

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



Fiche produit

3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune

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

