



Fiche produit

3427E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm isolé vert et jaune



Borne sur rail DIN35 16mm² 55x11x55mm 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	158120567
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718205538
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	46 g
Couleur	vert/jaune

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	55x11x55 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.17x0.43x2.17 inch
Section (mm ²)	1,5 - 16 mm ²
Courant nominal (A)	76 A



Fiche produit

3427E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm 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)	1,5 mm ²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M5 (M = 2.5Nm)
Filetage central M	M4 (M = 1.5Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	16 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	13 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm ²)	1x16 , 2x10 , 2x6 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	7.3x8.6 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	6 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	4 - 14 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	16 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,51 inch
Couple de serrage (lb-inch)	22,13 lb-inch



Fiche produit

3427E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm isolé vert et jaune

Accessoires pour les produits



81501/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm²

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 20x29.8 mm



81501/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 31x29.8 mm



81501/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm²

Connexion transversale isolée 4 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 42x29.8 mm



81501/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm²

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 53x29.8 mm



81501/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm²

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN35 16mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 108x29.8 mm



81501 - Boulon de connexion M4 isolé

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement



81414L - Bride de connexion p jonctions transversale

pour bornes 16mm 2



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.



80071R - Fiche de contrôle Ø M4 rouge

prise femelle 4mm , fiche et adaptateur en un seul tenant



Fiche produit

3427E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm isolé vert et jaune



3518 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 3427

Paroi de fermeture adaptée à 3427



3508 - Paroi de séparation DIN35 grise p. 3427

Cloison de séparation adaptée à 3427



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



3868/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



3868/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



3868/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



3868/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



3868/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3427,345216



81441 - Oeillet de plombage, Ø 4.2mm

Oeillets de plombage



Fiche produit

3427E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm 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

