



3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris



Données caractéristiques	
Eldas numero	158120737
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718205552
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	68 g
Couleur	gris
Données techniques	
Environnement d'utilisation	zone sèche, protégée contre les UV
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	60x14x71 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.36x0.55x2.80 inch
Section (mm²)	2,5 - 50 mm²





3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris

Courant nominal (A)	125 A
Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Section minimale de raccordement (mm²)	2,5 mm²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M6 (M = 2.5Nm)
Filetage central M	M4 (M = 1.5Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm²)	50 mm²
Longueur de dénudage (mm)	17 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm²)	1x50 , 2x35 , 2x25 mm²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	9.6x14.6 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	1 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	1 - 14 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	14 AWG
Longeur de dénudage (inch)	0,67 inch





3428GR - Bloc de jonction DIN35 $50mm^2$ gris

Couple de serrage (lb-inch) 22,1 lb-inch





3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris

Accessoires pour les produits

Ħ	81504/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²
	Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 26.1x35.8 mm
111	81504/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²
	Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 40.2x35.8 mm
****	81504/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²
	Connexion transversale isolée 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 54.3x35.8 mm
*****	81504/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²
	Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 68.4x35.8 mm
	81504/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²
	Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 138.9x35.8 mm
	81504 - Boulons de connexion transversale isolés M4 (20 mm)
	Boulon de liaison transversale complet avec douille d'écartement. 20 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.
	80071R - Fiche de contrôle Ø M4 rouge
	prise femelle 4mm, fiche et adapteur en un seul tenant
	3519 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 3428
	Paroi de fermeture adaptée au 3428





3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris

	3509 - Paroi de séparation DIN35 grise p. 3428
	Cloison de séparation adaptée à 3428
	3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm
	Pièce d'arrêt en macrolon
	30370 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 23mm
5 1070	Pièce d'arrêt en laiton nickelé Vis M3
	30199 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 50mm
	Pièce d'arrêt en alliage d'aluminium
Mento-	3869/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes
	jaune, avec marquage noir, série 3428
- woetze -	3869/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes
	jaune, avec marquage noir, série 3428
	3869/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes
	jaune, avec marquage noir, série 3428
//	3869/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes
woortz a	jaune, avec marquage noir, série 3428
- woertz & -	3869/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes
	jaune, avec marquage noir, série 3428
	81441 - Oeillet de plombage, Ø 4.2mm
	Oeillets de plombage





3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris

Systèmes de produits



Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm

Bornes sur rail DIN35 2.5mm²-70mm² avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales





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

