



30400 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (4 points de serrage)



Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² pour l'alimentation avec 4 points de serrage.

Données caractéristiques	
Eldas numero	158601937
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200175
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	10 g
Couleur	gris
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	65x5.08x44 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.56x0.20x1.73 inch
Section (mm²)	1 - 2,5 mm²
Courant nominal (A)	24 A





30400 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (4 points de serrage)

Tension nominal (V)	250 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	4
Nombre d'étage	3
Nombre de potentiel	3
Vis de serrage M	M2.5
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm²)	2,5 mm²
Longueur de dénudage (mm)	7 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	2.4x3 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	300 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 18 AWG
Longeur de dénudage (inch)	0,28 inch





30400 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (4 points de serrage)

Accessoires pour les produits

	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_5x5mm - Carte d'identification 5x5mm
	Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.
	30406 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 30400
	Paroi de fermeture adaptée à 30400
	3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm
	Pièce d'arrêt en macrolon
#	81535/2 - Connexion transversale 2 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35
	Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 9.1x11.4 mm
 	81535/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour borne d'initiateur à trois étages
	Connexions transversales isolées pour borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 14.2x11.4 mm
****	81535/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages
	Connexion transversale isolée à 4 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 19.3x11.4 mm
******	81535/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages
	Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 24.4x11.4 mm
***************************************	81535/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages
	Connexion transversale isolée à 10 pôles pour bornes d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm², vis M2.5 incluses. dimensions : 49.7x11.4 mm
Ÿ	81535 - Boulons de connexion transversale isolés M2.5 (4,1 mm)
ı	Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement. 4,1 mm





30400 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (4 points de serrage)

• •	30408 - Bride de connexion p jonctions transv. pour bornes 2.5mm 2	
	30413RO - Râtelier de jonct transversale 20 pôl 5.08mm rouge, pour bornes pour détecteurs de proximité et Snapline	
	30413BL - Râtelier de jonct transversale 20 pôl 5.08mm bleu, pour bornes pour détecteurs de proximité et Snapline	





30400 - Borne d'initiateur à trois étages DIN35 2.5mm² (4 points de serrage)

Systèmes de produits



Bornes d'installation à trois étages DIN 35

Diverses bornes d'installation à trois étages.

