



30843GR - Borne de dérivation DIN35 16mm2 grise



Données caractéristiques	
Eldas numero	158113137
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718204951
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	58 g
Couleur	gris
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	50x16.5x44 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.97x0.65x1.73 inch
Section (mm²)	6 - 16 mm²
Courant nominal (A)	76 A





30843GR - Borne de dérivation DIN35 16mm2 grise

Tension nominal (V)	750 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm²)	16 mm²
Longueur de dénudage (mm)	27 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	6x6 / 4x10 / 3x16 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	6 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	6 - 10 AWG
Longeur de dénudage (inch)	1,06 inch





30843GR - Borne de dérivation DIN35 16mm2 grise

Accessoires pour les produits





30843GR - Borne de dérivation DIN35 16mm2 grise

Systèmes de produits



Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

