



30844E - Borne de dérivation DIN35 35mm2 v/j



Données caractéristiques	
Eldas numero	158115167
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718204999
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	97 g
Couleur	vert/jaune
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	54x21x47 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.13x0.83x1.85 inch
Section (mm²)	10 - 35 mm²
Courant nominal (A)	125 A





30844E - Borne de dérivation DIN35 35mm2 v/j

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)	35 mm²
Longueur de dénudage (mm)	35 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	4x16 / 2x25 / 2x35 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	2 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	2 - 8 AWG
Longeur de dénudage (inch)	1,38 inch





30844E - Borne de dérivation DIN35 35mm2 v/j

Accessoires pour les produits





30844E - Borne de dérivation DIN35 35mm2 v/j

Systèmes de produits



Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

