



Fiche produit

30843BL - Borne de dérivation DIN35 16mm2 bleue



Données caractéristiques

Eldas numero	158113157
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718204913
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	58 g
Couleur	bleu

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 (mm ²)	6 - 16 mm ²
Courant nominal (A)	76 A



Fiche produit

30843BL - Borne de dérivation DIN35 16mm2 bleue

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 (mm ²)	16 mm ²
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
Longueur de dénudage (inch)	1,06 inch



Fiche produit

30843BL - Borne de dérivation DIN35 16mm2 bleue

Accessoires pour les produits



Fiche produit

30843BL - Borne de dérivation DIN35 16mm² bleue

Systemes de produits



Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

