



Fiche produit

30833BL - Borne de dérivation DIN32 16mm2 bleue



Données caractéristiques

Eldas numero	158213157
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718204814
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	55,66 g
Couleur	bleu

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	46x16.5x42 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.81x0.65x1.65 inch
Section (mm ²)	6 - 16 mm ²
Courant nominal (A)	76 A



Fiche produit

30833BL - Borne de dérivation DIN32 16mm2 bleue

Tension nominal (V)	750 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-32
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)	32 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)	1,26 inch



Fiche produit

30833BL - Borne de dérivation DIN32 16mm2 bleue

Accessoires pour les produits



Fiche produit

30833BL - Borne de dérivation DIN32 16mm² bleue

Systemes de produits



Bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm².

