



30834BL - Borne de dérivation DIN32 35mm2 bleue



Données caractéristiques	
Eldas numero	158215157
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718202063
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	96 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 (mm²)	10 - 35 mm²
Courant nominal (A)	125 A





#### 30834BL - Borne de dérivation DIN32 35mm2 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 (mm²)	35 mm²
Longueur de dénudage (mm)	40 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)	1,58 inch





30834BL - Borne de dérivation DIN32 35mm2 bleue

## Accessoires pour les produits

1 1 1 1 1 1 1 1 1 80153 - Porte-étiquettes 4 caractères 16mm2		
pour bornes de dérivation 16mm 2		
Bezeichnungskarte_6x12mm - Cartes d'identification 6x12mm		
Diverses étiquettes d'identification 6x12mm avec différents gaufrages.		
Bezeichnungskarte_6x9mm - Carte d'identification 6x9mm		
Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.		
Bezeichnungskarte_6x3mm - Carte de repérage 6x3mm		
Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.		
80079/35 - Protection p bornes de dériv. 62x40mm		
longueur 1000 mm		
3758 - Pièce d'arrêt DIN32 hauteur 30mm		
en polyamide gris		





30834BL - Borne de dérivation DIN32 35mm2 bleue

#### Systèmes de produits



#### Bornes de dérivation DIN32 6mm<sup>2</sup>-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN32 6mm<sup>2</sup>-120mm<sup>2</sup>.

