



Fiche produit

3468BL - Borne de dérivation DIN35 70mm² bleue



Données caractéristiques

Eldas numero	158140957
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718202964
groupe	165000
Unité d'emballage	10
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	200 g
Couleur	bleu

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	66x28x57 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.60x1.10x2.24 inch
Section (mm ²)	35 - 70 mm ²
Courant nominal (A)	192 A



Fiche produit

3468BL - Borne de dérivation DIN35 70mm2 bleue

Tension nominal (V)	800 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)	70 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	42 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3x35 / 2x50 / 2x70 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	2 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	2 - 2 AWG
Longueur de dénudage (inch)	1,65 inch



Fiche produit

3468BL - Borne de dérivation DIN35 70mm2 bleue

Accessoires pour les produits



Fiche produit

3468BL - Borne de dérivation DIN35 70mm² bleue

Systemes de produits



Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

