



Fiche produit

30831E - Borne de dérivation DIN32 6mm2 v/j



Données caractéristiques

Eldas numero	158211167
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718201141
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	27 g
Couleur	vert/jaune

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	42x12.5x34 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.65x0.49x1.34 inch
Section (mm ²)	2,5 - 6 mm ²
Courant nominal (A)	41 A



Fiche produit

30831E - Borne de dérivation DIN32 6mm2 v/j

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)	6 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	23 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	7x2.5 / 5x4 / 3x6 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	10 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	10 - 14 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,91 inch



Fiche produit

30831E - Borne de dérivation DIN32 6mm² v/j

Accessoires pour les produits

80150 - Porte-étiquettes 4 caractères 2.5mm²

pour bornes de dérivation 2.5mm²



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.



80079/10 - Protection p bornes de dériv. 54x32mm

longueur 1000 mm



3758 - Pièce d'arrêt DIN32 hauteur 30mm

en polyamide gris



Fiche produit

30831E - Borne de dérivation DIN32 6mm² v/j

Systemes de produits



Bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm².

