



Fiche produit

3715GR - Borne de dérivation DIN32 70mm2 grise



Données caractéristiques

Eldas numero	158230937
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718203169
groupe	165000
Unité d'emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	214 g
Couleur	gris

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	54x21x47 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.13x0.83x1.85 inch
Section (mm ²)	16 - 70 mm ²
Courant nominal (A)	192 A



Fiche produit

3715GR - Borne de dérivation DIN32 70mm² grise

Tension nominal (V)	800 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)	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 - 6 AWG
Longueur de dénudage (inch)	1,65 inch



Fiche produit

3715GR - Borne de dérivation DIN32 70mm² grise

Accessoires pour les produits



80154 - Porte-étiquettes 4 caractères 35mm²

pour bornes de dérivation 35mm²



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.



80079/120 - Protection p bornes de deriv. 84x52mm

longueur 1000 mm



Fiche produit

3715GR - Borne de dérivation DIN32 70mm² grise

Systemes de produits



Bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm².

