



Fiche produit

3468GR - Borne de dérivation DIN35 70mm2 grise



Borne de dérivation avec pièce de pression, vis sans tête à six pans creux, pièces métalliques en laiton nickelé, coulisseau de protection contre l'écartement pour conducteurs traversants, possibilité de repérage à 4 chiffres

Données caractéristiques

Eldas numero	158140937
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718203008
groupe	165000
Unité d'emballage	10
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	200 g
Couleur	gris

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

3468GR - Borne de dérivation DIN35 70mm² grise

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

3468GR - Borne de dérivation DIN35 70mm² grise

Accessoires pour les produits



Fiche produit

3468GR - Borne de dérivation DIN35 70mm² grise

Systemes de produits



Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

