



ODELEC-NOLLET

BORNIER SECTIONN.12P.10MM

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Connexion - Raccordement > Borne - Barrette > BORNIER SECTIONN.12P.10MM

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-bornier-sectionn-12p-10mm-101062746.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW44603

BORNIERS SECTIONNABLES EN TECHNOPLYMÈRE - SECTION MAX.CÂBLE SOUPLE 10 MM² - 12 PÔLES



Description

BORNIERS SECTIONNABLES EN TECHNOPLYMÈRE - SECTION MAX.CÂBLE SOUPLE 10 MM² - 12 PÔLES

Description

Système complet comprenant des presse-étoupes, des accessoires de fixation en plastique et en métal, des accessoires de liaison pour conduit rigide et gaine, des colliers de câblage et d'installation pour extérieur et des borniers de connexion.. L'étendue de la gamme et la diversité des offres de chaque famille font de GEWISS le spécialiste et le partenaire idéal dans la mise en œuvre de toutes sortes d'installations, qu'elles soient à usage résidentiel, tertiaire ou industriel..

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564017696	
Référence fabricant	GW44603	
Caractéristiques produit	Section max câble souple	10 mm ²
	Section min. câble souple	4 mm ²
	Ø trou	4.4 mm
	Intensité maximale	57 A
	Dim. externes LxHxP (mm)	141x20x23
	Fixation	À vis
	Ware number	85369010
	mode de pose	montage direct
	Couleur	noir
	tension assignée (Ue) (V)	450
	nombre de pôles	12
	longueur (mm)	23
	température d'utilisation (°C)	85
	nombre de positions de serrage par pôle	1
	largeur/dimension (mm)	141
	hauteur en cas de type de montage le plus bas possible (mm)	20
	finition raccordement électrique 1	borne à vis
	finition raccordement électrique 2	borne à vis
	section de raccordement câble rigide (mm ²)	4
	section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm ²)	4
	section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm ²)	4
	section de raccordement câble souple (mm ²)	4
	matériau du corps isolant	thermoplastique
	position de raccordement	latéral
	courant assigné In (A)	57
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Boite	10
	QC Carton	160
	Ean13	8011564017696
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067001811	

Images du produit

