



ODELEC-NOLLET

BTE IP55 190X140X70 P-FIL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Boîte d'encastrement - De dérivation > BTE IP55 190X140X70 P-FIL

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-boite-ip55-190x140x70-avec-passe-fils-101062649.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW44007

BOÎTE DE DÉRIVATION AVEC COUVERCLE BAS À VIS - IP55 - DIMENSIONS INTERNES 190X140X70 - PAROIS AVEC PASSE-FILS À GRADINS À ENTRÉE DIRECTE



Description

BOÎTE DE DÉRIVATION AVEC COUVERCLE BAS À VIS - IP55 - DIMENSIONS INTERNES 190X140X70 - PAROIS AVEC PASSE-FILS À GRADINS À ENTRÉE DIRECTE

Description

La série 44 CE se compose de boîtes de raccordement étanches et d'une paroi en technopolymère. Tous les produits ont un degré de protection allant jusqu'à IP56, ce qui les rend adaptés aux utilisations ordinaires, spéciales et industrielles. En technopolymère GWT 650°C (matériau sans halogène) et GWT 960°C, les boîtiers 44 CE sont disponibles en 11 tailles différentes, avec des presse-étoupes à parois lisses ou à entrée rapide, des couvercles haut ou bas, des vis pleines ou transparentes et des vis traditionnelles ou 1/4 de tour. Enfin, les versions à haute capacité permettent de réaliser des installations électriques haut de gamme avec des entrées de conduits jusqu'à Ø50 mm.

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564013728	
Référence fabricant	GW44007	
Caractéristiques produit	Application	Dérivations courantes
	Matiere	Technopolymère GWPLAST 75
	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
	Murale	Avec passe-fils à entrée directe
	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
	Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)
	Couple de serrage vis	1.8 newton/mètre
	Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622
	Couvercle	Bas à visser
	Dim. Int LxHxP (mm)	190x140x70
	Température d'utilisation	25 +60 °C
	Ware number	85381000
	Entrées Nb trous / Ø	10 / 37
	Test du fil incandescent	650 °C
	Electrocod	02210
	Thermopression avec bille	85 °C
	QC Carton	24.0
	QC Unité	1.0
	QCT	PF
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Cmc • Fiche • Cmc 		
Ean13	08011564013728	
Fournisseur	GEWISS	

Images du produit

