



ECLAIRMAG

# BTE IP55 120X80X50 PASSE-FIL

Nos produits > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Boite d'encastrement - De dérivation > BTE IP55 120X80X50 PASSE-FIL

<https://eclairmag.fr/gewiss-boite-ip55-120x80x50-avec-passe-fils-101062647.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW44005

BOÎTE DE DÉRIVATION AVEC COUVERCLE BAS À VIS - IP55 - DIMENSIONS INTERNES 120X80X50 - PAROIS AVEC PASSE-FILS À GRADINS À ENTRÉE DIRECTE



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

BOÎTE DE DÉRIVATION AVEC COUVERCLE BAS À VIS - IP55 - DIMENSIONS INTERNES 120X80X50 - 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.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	8011564013704	
Référence fabricant	GW44005	
Caractéristiques produit	mode de pose	montage mural/au plafond
	Couleur	gris
	largeur (mm)	100,5
	sans halogène	OUI
	profondeur (mm)	58
	Forme	carré
	traitement de la surface	non traité
	longueur (mm)	140,5
	température d'utilisation (°C)	60
	Matiere	plastique
	nombre d'entrées	6
	fixation du couvercle	vissé
	indice de protection (IP)	IP55
	type de traversée de boîtier	membrane à niveaux à découper
	finition du couvercle	couvercle borgne
	Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)
	Indice de protection	IP55
	Résistance aux chocs	IK08
	Dim. Int LxHxP (mm)	120x80x50
	Entrées Nb trous / Ø	6 / 29
	Vis couvercle (nbre/type)	4 - Acier inox
	Application	Dérivations courantes
	Test du fil incandescent	650 °C
	Couvercle	Bas à visser
	Température d'utilisation	-25 +60 °C
	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
	Electrocod	02210
	Thermopression avec bille	85 °C
	Couple de serrage vis	1 newton/mètre
	Murale	Avec passe-fils à entrée directe
	Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44622
	Ware number	85381000
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche produit</a></li><li>• <a href="#">Fiche produit</a></li><li>• <a href="#">Fiche produit</a></li><li>• <a href="#">Fiche produit</a></li></ul>		
Ean13	8011564013704	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067000002	

