

# Fiche produit

## GW44058

### Série 44 CE



Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser. Disponibles en différents matériaux auto-extinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivation courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.

Classe isolement

II (selon norme IEC 61140)

Couleur

Gris RAL 7035

Indice de protection

IP55

Matière

Technopolymère GWPLAST 75

Résistance aux chocs

IK08

Dim. Int LxHxP (mm)

240x190x90

Entrées Nb trous / Ø

12 / 37

Vis couvercle (nbre/type)

4 isol. à charnière plombable

Application

Dérivations spéciales

Test du fil incandescent

960 °C

Couvercle

Bas à visser

Température d'utilisation

-25 +60 °C

Electrocod

02210

Thermopression avec bille

85 °C

Couple de serrage vis

1.8 NM

Murale

Avec passe-fils à entrée directe

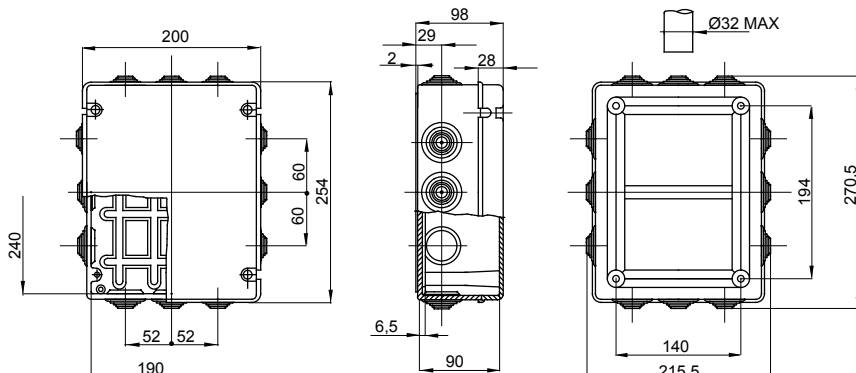
Accessoires pour rétablir l'isolation

GW44621, GW44622

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



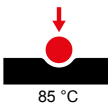
II (selon norme IEC 61140)

IP

IK

GWT

960 °C



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

