



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

IP56

Matière

Technopolymère GWPLAST 120

Résistance aux chocs

IK08

Dim. Int LxHxP (mm)

100x100x50

Ø max des trous

29 mm

Vis couvercle (nbre/type)

4 - Acier inox

Application

Utilisations industrielles

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

02211

Thermopression avec bille

110 °C

Couple de serrage vis

1 newton/mètre

Murale

Lisse

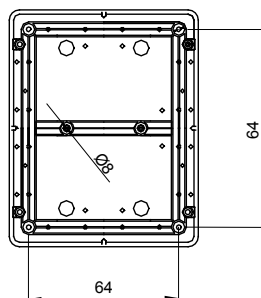
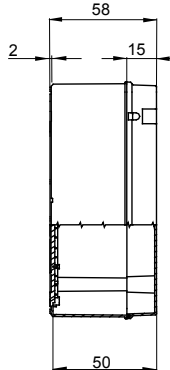
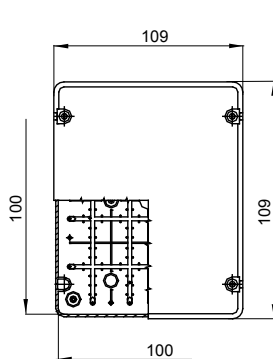
Accessoires pour rétablir l'isolation

GW44622

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP56

IK

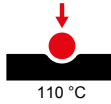
IK08

GWT

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



110 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

