

# Fiche produit

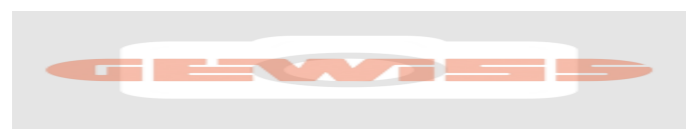
## GW44220

Série 44 CE

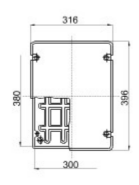


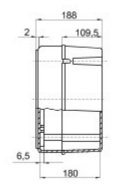
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et 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 dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.

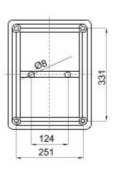
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	380x300x180
Ø max des trous	48 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Dérivations courantes	Test du fil incandescent	650 °C
Couvercle	Haut à visser	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	02211
Thermopression avec bille	85 °C	Couple de serrage vis	1.8 newton/mètre
Murale	Lisse	Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44623



#### **DIMENSIONS**







### SYMBOLE TECHNIQUE



С

ΙP

IK

GWT

-25°c +60°c -25 +60°C

Sans halogène selon norme EN 60754-2



## NORMES ET HOMOLOGATIONS

IP56





GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 21/02/2020 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis