



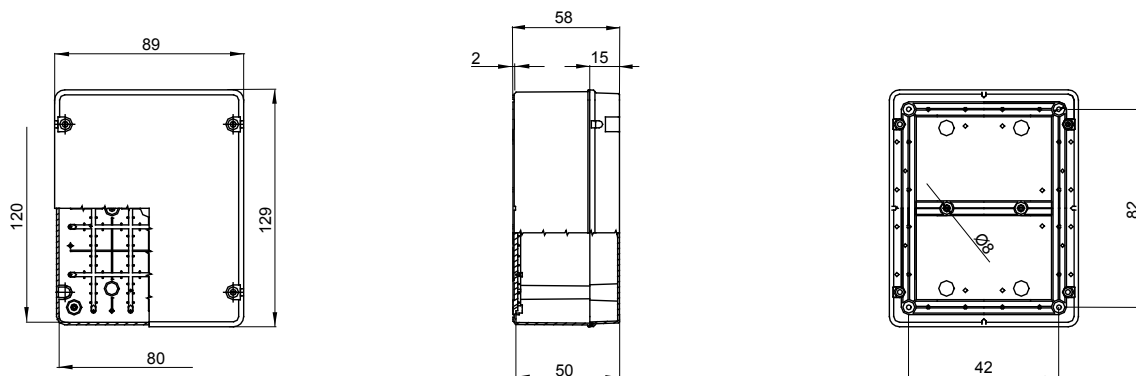
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et 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)       | 120x80x50                 |
| Ø max des trous                       | 29 mm                      | Vis couvercle (nbre/type) | 4 - Acier inox            |
| Application                           | Dérivations spéciales      | Test du fil incandescent  | 960 °C                    |
| Couvercle                             | Bas à visser               | Température d'utilisation | -25 +60 °C                |
| Electrocod                            | 02211                      | Thermopression avec bille | 85 °C                     |
| Couple de serrage vis                 | 1 newton/mètre             | Murale                    | Lisse                     |
| Accessoires pour rétablir l'isolation | GW44622                    |                           |                           |

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides             |           | Bases      |           | Solvants           |               |               |                    | Huile minérale     | Rayones UV         |
|-----------------|--------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                 | Concentrés         | Dilués    | Concentrés | Dilués    | Hexane             | Benzène       | Acétone       | Alcool éthylique   |                    |                    |
| Résistant       | Résistance limitée | Résistant | Résistant  | Résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

### DIMENSIONS



### SYMBÔLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

