



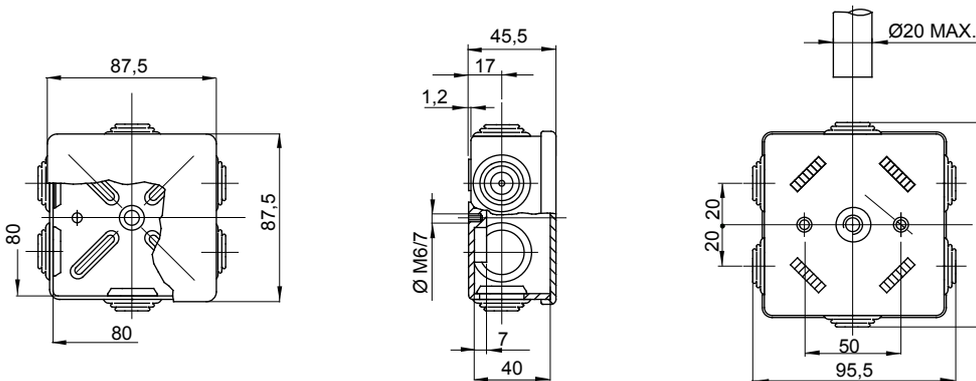
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et 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      | IP44                             | Matière                               | Technopolymère GWPLAST 75            |
| Résistance aux chocs      | IK07                             | Dim. Int LxHxP (mm)                   | 80x80x40                             |
| Entrées Nb trous / Ø      | 6 / 23                           | Application                           | Dérivations courantes                |
| Test du fil incandescent  | 650 °C                           | Couvercle                             | Bas à clipser                        |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C                       | Caractéristique matière               | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Electrocod                | 02210                            | Thermopression avec bille             | 85 °C                                |
| Murale                    | Avec passe-fils à entrée directe | 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



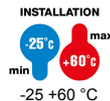
### SYMBOLE TECHNIQUE



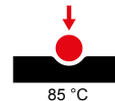
IP44

IK  
IK07

GWT  
650 °C



HF  
HALOGEN FREE  
Sans halogène selon norme EN 60754-2



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

