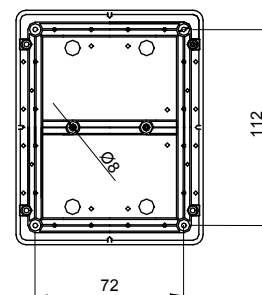
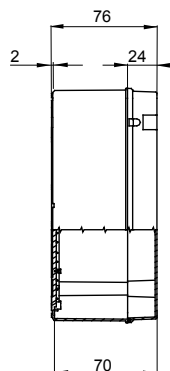
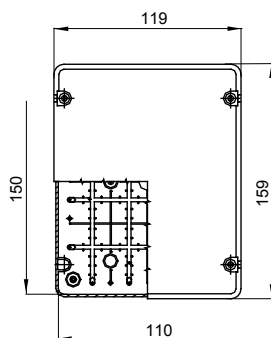




Řada 44 CE – vodotěsné spojovací krabice pro montáž na povrch v souladu s normou EN 60670-1 (CEI 23-48) a IEC 60670-22 (CEI 23-94) a vyrobené z vysoce pevných technopolymerů. Řada zahrnuje verze se stupněm krytí IP44, IP55, IP56 s hladkými stěnami nebo s rychloupínacími kabelovými vývodkami a různými typy krytů: zaslepovací/průhledné, hluboké/hladké, přitlačné/šroubovací (z plastu, také 1/4otáčkové, popř. z kovu). K dispozici v různých samozhášecích materiálech (až do GWT 960 °C). Vhodné pro běžné odbočky, pro speciální použití a pro průmyslové použití.

|                                  |                            |                             |                          |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Třída izolace                    | II (podle norem IEC 61140) | Barva                       | Šedá RAL 7035            |
| Krytí IP                         | IP56                       | Materiál                    | Technopolymer GWPLAST 75 |
| Mechanický odpor                 | IK08                       | Vnitřní rozměry DxVxH (mm)  | 150x110x70               |
| Max. možný Ø otvorů              | 29 mm                      | Šrouby víka (počet a typ)   | 4 – nerezová ocel        |
| Aplikace                         | Speciální použití          | Zkouška žhavou smyčkou      | 960 °C                   |
| Víko                             | Plně šroubované            | Provozní teplota            | -25 +60 °C               |
| Elektrokód                       | 02211                      | Tepelné zatížení s kuličkou | 85 °C                    |
| Utahovací moment šroubů          | 1.2 Newton/Meter           | Stěny                       | Hladký                   |
| Příslušenství pro obnovu izolace | GW44622                    |                             |                          |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

