

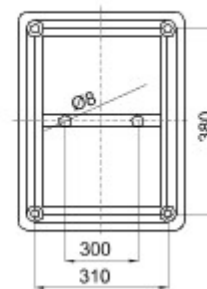
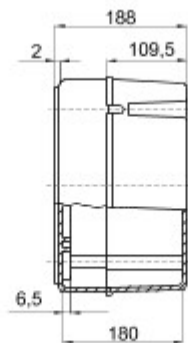
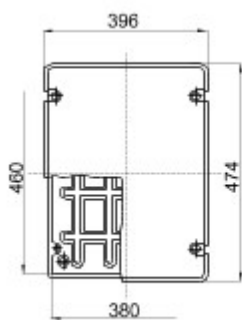


A 44 CE sorozatú - Felületre szerelhető, vízmentes csatlakozódobozok nagy teljesítményű technopolimerekből készültek az EN 60670-1 (CEI 23-48) és az IEC 60670-22 (CEI 23-94) szabványoknak megfelelően. A termékválasztékban megtalálhatók az IP44, IP55, IP56 védetségű fokozatú, sima falú vagy kábel tömszelencékkel és különféle típusú fedelekekkel: teli / átlátszó, mély / sima, bepattintós / csavaros (műanyag, 1/4-es fordulatú rögzítés, vagy fém) ellátott változatok. Különböző önkiló alapanyagokból készült változatokban kaphatók (960°C GWT-ig). Alkalmask normál csatlakoztatási feladatokhoz, speciális felhasználásokra és ipari célokra egyaránt.

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Érintésvédelmi osztály | II (IEC 61140 szabvány szerint) | Szín | Szürke RAL 7035 |
| IP védetség szintje | IP56 | Alapanyag | Technopolimer GWPLAST 120 |
| Ütés állóság | IK08 | Belső méretek: HxMxM (mm) | 460x380x180 |
| Maximális lehetséges furat Ø | 48 mm | Fedélrögzítő csavarok (darabszám és típus) | 6 szigetelt, zárható, zsanéros |
| Alkalmazás | Ipari alkalmazások | Izzóhuzalos vizsgálat | 650 °C |
| Fedél szín | Átlátszó | Fedél | Mély, csavaros |
| Üzemi hőmérséklet | -25 +60°C | Alapanyag típusa | Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint |
| Elektronikai kód | 0231 | Hőállóság (golyós nyomópróba) | 110 °C |
| Csavarozási nyomaték | 1.8 Newton/Meter | Falak | Sima |
| Kiegészítők | GW44621 | | |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

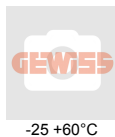
IP56

IK

IK08

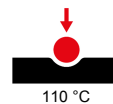
GWT

650 °C



HF

Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



110 °C

STANDARDS/APPROVALS

