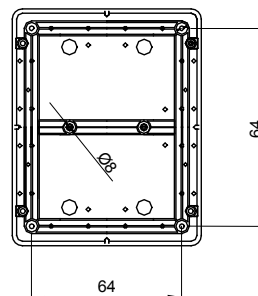
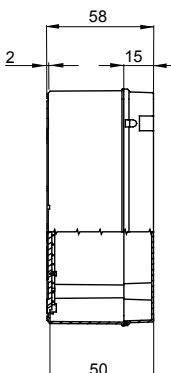
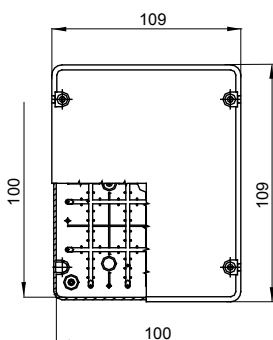




A 44 CE sorozatú - Felültre szerelhető, vízmentes csatlakozódobozok nagy teljesítményű technopolimerekből készültek az EN 60670-1 (CEI 23-48) és az IEC 60670-22 (CEI 23-94) szabványoknak megfelelően. A termékválasztékban megtalálhatók az IP44, IP55, IP56 védettségi fokozatú, sima falú vagy kábel tömszelencékkel és különféle típusú fedelekekkel: teli / átlátszó, mély / sima, bepattintós / csavaros (műanyag, 1/4-es fordulatos rögzítés, vagy fém) ellátott változatok. Különböző önkilátó alapanyagokból készült változatokban kaphatóak (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 védettség szintje	IP56	Alapanyag	Technopolimer GWPLAST 75
Ütés állóság	IK08	Belső méretek: HxMxM (mm)	100x100x50
Maximális lehetséges furat Ø	29 mm	Fedélrögzítő csavarok (darabszám és típus)	4 - rozsdamentes acél
Alkalmazás	Speciális alkalmazások	Izzóhuzalos vizsgálat	960 °C
Fedél	Sima csavaros	Üzemi hőmérséklet	-25 +60°C
Elektronikai kód	02211	Hőállóság (golyós nyomópróba)	85 °C
Csavarozási nyomaték	1 Newton/Meter	Falak	Sima
Kiegészítők	GW44622		

DIMENSIONAL



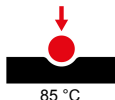
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP56

IK
IK08

GWT
960 °C



STANDARDS/APPROVALS

