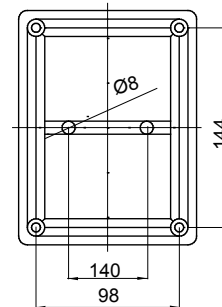
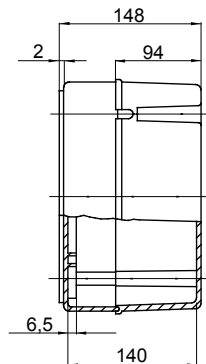
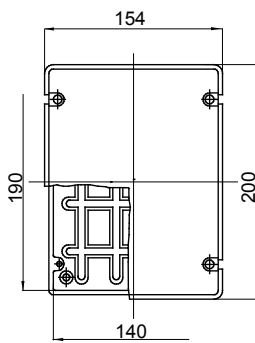


A 44 CE sorozatú - Felületre szerelhető, vízmentes csatlakozódobozok nagy teljesítményű technopolimerekből készültek az EN 60670-1 (CEI 23-48) és az IEC 60670-22 (CEI 23-94) szabványoknak megfelelően. A termékválasztékban megtalálhatók az IP44, IP55, IP56 védelembeli fokozatú, sima falú vagy kábel tömszelencével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

Érintésvédelmi osztály	II (IEC 61140 szabvány szerint)	Szín	Szürke RAL 7035
IP védelembeli szintje	IP56	Alapanyag	Technopolimer GWPLAST 75
Ütés állóság	IK08	Belső méretek: HxMxM (mm)	190x140x140
Maximális lehetséges furat Ø	37 mm	Fedélrögzítő csavarok (darabszám és típus)	4 szigetelt, zárható, zsanéros
Alkalmazás	Speciális alkalmazások	Izzóhuzalos vizsgálat	960 °C
Fedél	Mély, csavaros	Üzemi hőmérséklet	-25 +60°C
Elektronikai kód	02211	Hőállóság (golyós nyomópróba)	85 °C
Csavarozási nyomaték	1.8 Newton/Meter	Falak	Sima
kiegészítők	GW44621, GW44622		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP56

IK

IK08

GWT

960 °C



85 °C

STANDARDS/APPROVALS

