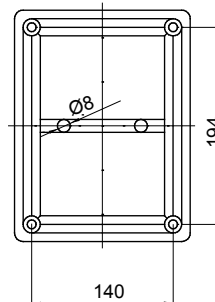
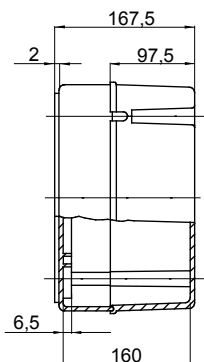
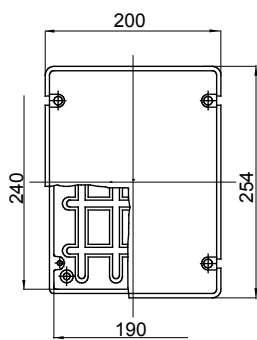




A 44 CE sorozatú - Felültre szerelhető, vízmentes csatlakozódobozok nagy teljesítményű technopolimerekből készültek az EN 60670-1 (CEI 23-48) és az IEC 60670-22 (CEI 23-94) szabványoknak megfelelően. A termékválasztékban megtalálhatók az IP44, IP55, IP56 védelemben, sima falú vagy kábel tömszelencékkel és különféle típusú fedelekkel: 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). Alkalmassak normál csatlakoztatási feladatokhoz, speciális felhasználásokra és ipari célokra egyaránt.

Érintésvédelmi osztály	II (IEC 61140 szabvány szerint)	Szín	Szürke RAL 7035
IP védelem szintje	IP56	Alapanyag	Technopolimer GWPLAST 120
Ütés állóság	IK08	Belső méretek: HxMxM (mm)	240x190x160
Maximális lehetséges furat Ø	37 mm	Fedélrögzítő csavarok (darabszám és típus)	4 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, GW44622		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61140  
II (IEC 61140 szabvány szerint)

**IP**

IP56

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



110 °C

### STANDARDS/APPROVALS

