

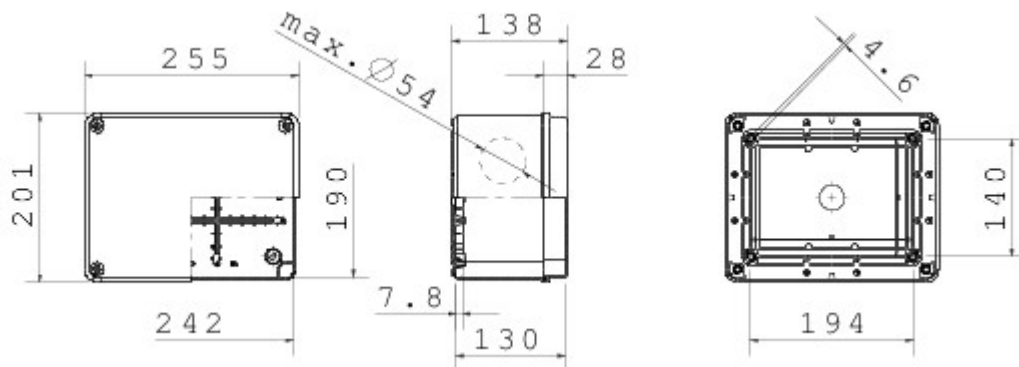


Serie 44 CE - Waterdichte opbouwaansluitdozen in overeenstemming met EN 60670-1 (CEI 23-48) en IEC 60670-22 (CEI 23-94) en gemaakt van hoogwaardige technopolymeren. De serie omvat uitvoeringen met beschermingsgraad IP44, IP55, IP56 met gladde wanden of wartels voor snelbekabeling en verschillende kaptypen: blind/transparant, diep/glad, opdruk/schroef (van kunststof, dus 1/4 slag of van metaal). Leverbaar in verschillende zelfdovende materialen (max. GWT 960 °C). Geschikt voor gewone aansluitingen, voor speciale toepassingen, en voor industriële toepassingen.

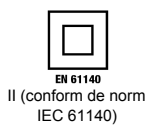
| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Isolatie-klasse | II (conform de norm IEC 61140) | Kleur | Grijs RAL 7035 |
| IP-graad | IP56 | Materiaal | Technopolymeer GWPLAST 75 |
| Stootbestendigheid | IK08 | Feitelijke hoogte van bodem | 100 mm |
| Binnenafm. LxHxD (mm) | 240x190x130 | Max. Ø gaten mogelijk | 54 mm |
| Dekselschroeven (aantal en type) | 4 isol. afsluitbaar met scharnier | Toepassing | Normale aansluitingen |
| Gloeidraadproef | 650 °C | Kleur deksel | Transparant |
| Deksel | Laag geschroefd | Bedrijfstemperatuur | -25 +60 °C |
| Type materiaal | Halogeenvrij conform EN 60754-2 | Electrocod | 02210 |
| Thermospanning met kogel | 85 °C | Aandraaimoment schroefbevestiging | 1.8 Newton/Meter |
| Type bodem | Grote capaciteit | Wanden | Egale |
| Accessoires voor isolatieherstelling | GW44621, GW44622 | | |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



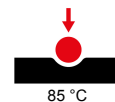
IP
IP56

IK
IK08

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREE
Halogeenvrij conform EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS

