

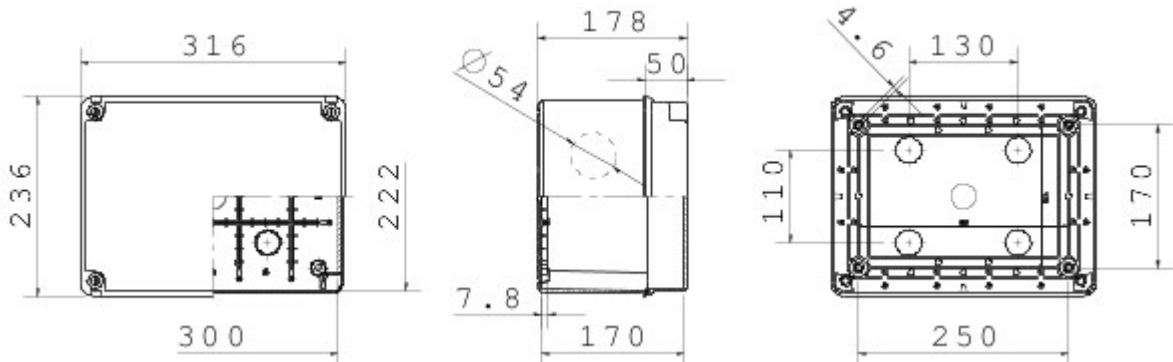


Serie 44 CE - Waterdichte opbouwaansluitdozen in overeenstemming met EN 60670-1 (CEI 23-48) en IEC 60670-22 (CEI 23-94) en gemaakt van hoogwaardige technopolymeren. De serie omvat uitvoeringen met beschermingsgraad IP44, IP55, IP56 met gladde wanden of wartels voor snelbekabeling en verschillende kaptypen: 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.

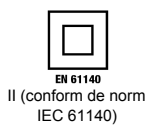
Isolatie-klasse	II (conform de norm IEC 61140)		Kleur	Grijs RAL 7035
IP-graad	IP56	Materiaal	Technopolymeer GWPLAST 75	
Stootbestendigheid	IK08	Feitelijke hoogte van bodem	119 mm	
Binnenafm. LxHxD (mm)	300x220x170	Max. Ø gaten mogelijk	54 mm	
Dekselschroeven (aantal en type)	4 isol. afsluitbaar met scharnier	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

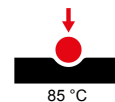
GWT

650 °C



HF

Halogeenvrij conform EN 60754-2



85 °C

STANDARDS/APPROVALS

