



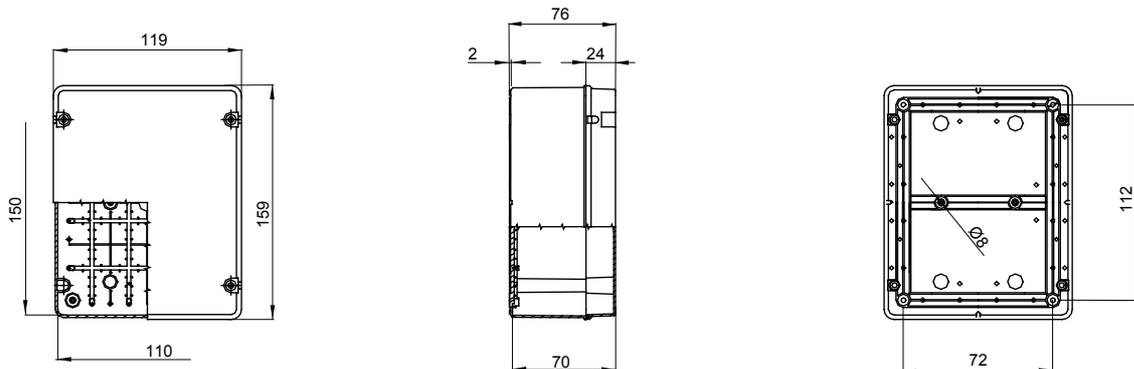
Baureihe 44 CE - wasserdichte Aufputzdosen gemäß ANSI / UL 50, hergestellt aus Hochleistungs-Technopolymeren. Das Sortiment umfasst IP56 mit glatten Wänden, flach, Schrauben (GWT 960°C).

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP56	Material	Technopolymer GWPLAST 75
Schlagfestigkeit	IK08	Innen-Abmessungen BxHxT(mm)	150x110x70
Mögliche Bohrungen Ø max.	29 mm	Deckelschrauben (Anz./Mat.)	4 - Edelstahl
Anwendung	Besondere Anwendungen	Glühdrahtprüfung	960 °C
Deckel	Flach verschraubt	Betriebstemperatur	-25 +50 °C
Electrocod	02211	Kugeldruckprüfung	75 °C
Anzugsdrehmoment schrauben	1.2 Newton/Meter	Wände	Glatt
Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart	GW44622		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

Abmessungen



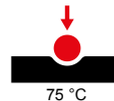
Technische Symbole



IP
IP56

IK
IK08

GWT
960 °C



Normen / Richtlinien

