

### Produktdatenblatt

# GW44430

#### Baureihe 44 CE

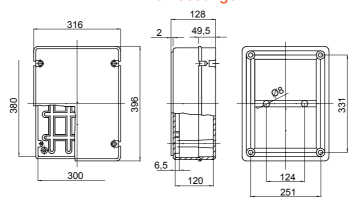


Baureihe 44 CE - Wassergeschützte Aufputzdosen gemäß EN 60670-1 (CEI 23-48) und IEC 60670-22 (CEI 23-94) aus hochwertigem Technopolymer. Die Baureihe beinhaltet Ausführungen mit den Schutzarten IP 44, IP55, IP46 mit glatten Wänden oder Membran-Kabeleinführungen und verschiedenen Deckeln: geschlossen / transparent, hoch / flach, Druck-/Schaubbefestigung (aus Kunststoff, auch 1/4-Umdrehung oder Metall). Erhältlich in verschiedenen selbstverlöschenden Materialien (bis GWT 960°). Geeignet für Verbindungen, besondere Anwendungen und industrielle Anwendungen.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP56	Material	Technopolymer GWPLAST 120
Schlagfestigkeit	IK08	Innen-Abmessungen BxHxT(mm)	380x300x120
Mögliche Bohrungen Ø max.	48 mm	Deckelschrauben (Anz./Mat.)	4 Kunststoff plombierbar
Anwendung	Industrielle Anwendungen	Glühdrahtprüfung	650 °C
Farbe Deckel	Transparent	Deckel	Flach verschraubt
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	0231	Kugeldruckprüfung	110 °C
Anzugsdrehmoment schrauben	1.8 Newton/Meter	Wände	Glatt
Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart	GW44621, GW44623		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen -	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tän</mark> dig	Beständig	Beständig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>eding</mark> t bes <mark>tänd</mark> ig		

## Abmessungen



## Technische Symbole















#### Normen / Richtlinien





