

Produktdatenblatt

GW44441

Baureihe 44 CE

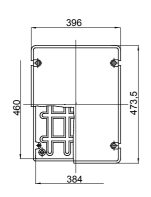


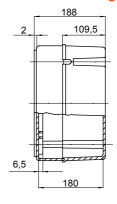
Baureihe 44 CE - Wassergeschützte Aufputzdosen gemäß EN 60670-1 (CEI 23-48) und IEC 60670-22 (CEI 23-94) aus hochwertigem Technopolymer. Die Baureihe beinhaltet Ausführungen mit den Schutzarten IP 44, IP55, IP46 mit glatten Wänden oder Membran-Kabeleinführungen und verschiedenen Deckeln: geschlossen / 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.

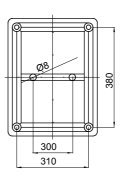
Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP56	Material	Technopolymer GWPLAST 120
Schlagfestigkeit	IK08	Innen-Abmessungen BxHxT(mm)	460x380x180
Mögliche Bohrungen Ø max.	48 mm	Deckelschrauben (Anz./Mat.)	6 Kunststoff plombierbar
Anwendung	Industrielle Anwendungen	Glühdrahtprüfung	650 °C
Farbe Deckel	Transparent	Deckel	Tief 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		

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 beständig	Beständig	Beständig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>eding</mark> t beständig		

Abmessungen







Technische Symbole















Normen / Richtlinien





