



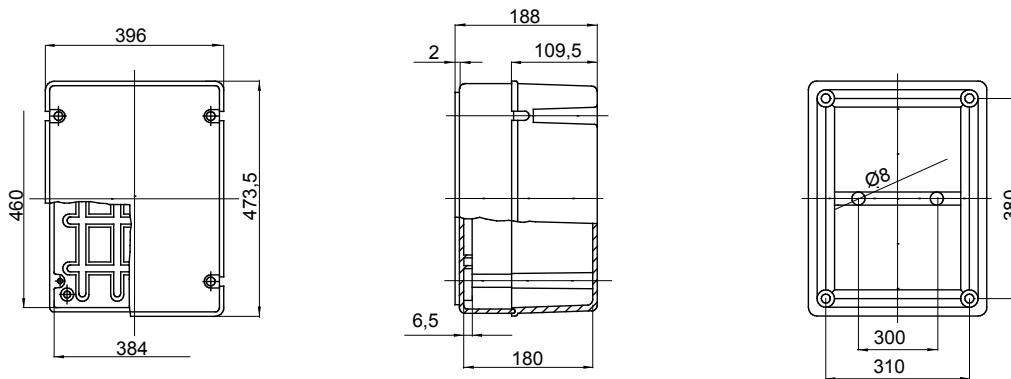
Baureihe 44 CE - Wassergeschützte Aufputzdosen gemäß EN 60670-1 (CEI 23-48) und IEC 60670-22 (CEI 23-94) aus hochwertigem Technopolymer. Die Baureihe beinhaltet Ausführungen mit den Schutzarten IP 44, IP55, IP46 mit glatten Wänden oder Membran-Kabeleinführungen und verschiedenen Deckeln: geschlossen / 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 75 |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Innen-Abmessungen BxHxT (mm) | 460x380x180 |
| Mögliche Bohrungen Ø max. | 48 mm | Deckelschrauben (Anz./Mat.) | 6 Kunststoff plombierbar |
| Anwendung | Besondere Anwendungen | Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| Deckel | Tief verschraubt | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Electrocod | 02211 | Kugeldruckprüfung | 85 °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 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



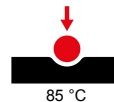
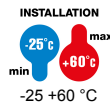
Technische Symbole



IP
IP56

IK
IK08

GWT
960 °C



Normen / Richtlinien

