



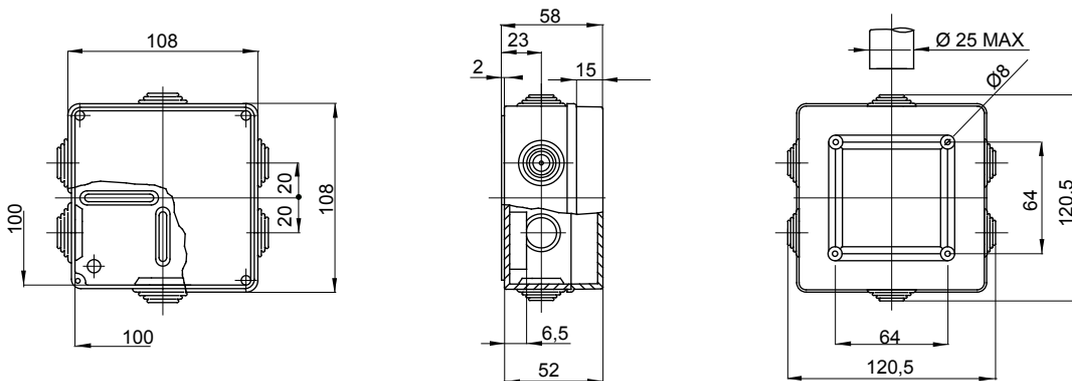
Baureihe 44 CE - Wassergeschützte Aufputzdosen gemäß EN 60670-1 (CEI 23-48) und IEC 60670-22 (CEI 23-94) aus hochwertigem Technopolymer. Die Baureihe beinhaltet Ausführungen mit den Schutzarten IP 44, IP55, IP46 mit glatten Wänden oder Membran-Kabeleinführungen und verschiedenen Deckeln: geschlossen / 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) | Schutzart | IP44 |
| Material | Technopolymer GWPLAST 75 | Schlagfestigkeit | IK07 |
| Innen-Abmessungen BxHxT(mm) | 80x80x40 | Einführungen Anz. Öffnungen / Ø | 6 / 23 |
| Anwendung | Besondere Anwendungen | Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| Farbe Dose | Rot RAL 3000 | Farbe Deckel | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Deckel | Flach Druckverschluss | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Electrocod | 02210 | Kugeldruckprüfung | 75 °C |
| Wände | Mit Kabeleinführung | 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



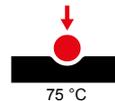
Technische Symbole



IP
IP44

IK
IK07

GWT
960 °C



Normen / Richtlinien

