

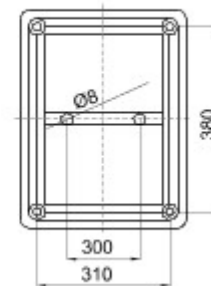
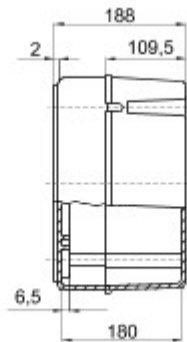
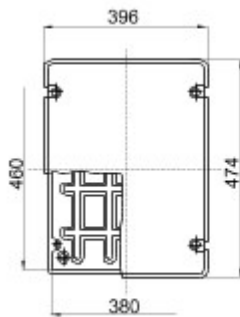


Produkty z serii 44 CE stanowią wodoszczelne puszkę instalacyjne do montażu natynkowego zgodnie z normami EN 60670-1 (CEI 23-48) oraz IEC 60670-22 (CEI 23-94) oraz wykonane z technopolimerów o wysokiej wytrzymałości. W tej serii produktów znajdują się wersje o stopniu ochrony IP44, IP55, IP56 z gładkimi ściankami lub wyposażone w dławiki kablowe do szybkiego montażu oraz różne rodzaje pokrywy: załepiająca / przezroczyste, wklęsła / płaska, wciskana / wkręcana (wykonane z tworzywa sztucznego, również wkręcane na 1/4 obrotu, lub wykonane z metalu). Produkty dostępne są w wykonaniu z wielu rodzajów materiałów samogasnących (do 960 °C w próbie rozżarzonego drutu). Nadają się do przyłączy zwykłych, do zastosowań specjalnych, a także do zastosowań przemysłowych.

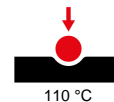
| | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Klasa Izolacji | II (zgodnie z normami IEC 61140) | Kolor | Szary RAL 7035 |
| Ochrona IP | IP56 | Materiał | Technopolimerowy GWPLAST 120 |
| Odporność na wstrząsy | IK08 | Wymiary wewnętrzne LxHxD (mm) | 460x380x180 |
| Maks. Ø otworów, możliwa | 48 mm | Łaty pokrywy (liczba i typ) | 6 izolacja, plombowane, na zawias |
| Zastosowanie | Do zastosowań przemysłowych | Próba rozżarzonego drutu | 650 °C |
| Kolor pokrywy | Przezroczysty | Pokrywa | Głębokość wkręcana |
| Temperatura robocza | -25 +60 °C | Rodzaj materiału | Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2 |
| Electrocod | 0231 | Twardość kulkowa | 110 °C |
| Moment dokręcania moment dokręcania łaty | 1.8 Newton/Meter | Łaty | Gładki |
| Wyposażenie dodatkowe do przywrócenia izolacji | GW44621 | | |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

