









Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~z klapką System 55



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z polyskiem | 4454 01 | 1/5 | 01 | 4010337094029 |
|  czysta biel z polyskiem | 4454 03 | 1/5 | 01 | 4010337094050 |
|  czysta biel, matowy | 4454 27 | 1/5 | 01 | 4010337094081 |
|  antracytowy | 4454 28 | 1/5 | 11 | 4010337094098 |
|  kolor aluminium | 4454 26 | 1/5 | 11 | 4010337094074 |
|  czarny matowy | 4454 005 | 1/5 | 11 | 4010337093992 |
|  szary matowy | 4454 015 | 1/5 | 11 | 4010337094043 |
|  stal szlachetna | 4454 600 | 1/5 | 11 | 4010337094104 |

Właściwości

- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytami mocującymi oraz śrubami uchwytów.
- Szybkie mocowanie (ok. 3,5 obrotu na uchwyt mocujący).
- Zamknięte uchwyty rozporowe.
- Łatwiejsze mocowanie uchwytów za pomocą trwałego napędu z łbem śruby PZ1 / rowek / PH.
- Uproszczona instalacja za pomocą śrub puszki dzięki opatentowanemu układowi dużych otworów.
- Niewielka głębokość montażu.
- Duża, uformowana ergonomicznie dźwignia zwalnająca.
- Stabilny kabłąk uziemiający z masywnymi kołkami uziemiającymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pękanie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Głębokość montażu: | 29 mm |
| Przewody: | szttywne i elastyczne |
| Przekrój przyłącza - do przewodów: | od 1,5 mm ² do 2,5 mm ² |

Wskazówki

- Ramka (1x do 5x) z programów stylistycznych Standard 55 i Gira E2 w połączeniu z zestawem uszczelnień nadaje się również do montażu podtynkowych gniazd wtyczkowych SCHUKO z klapką w sposób bryzgoszczelny zgodnie z IP44.