









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, Gira E1 i Gira E2 w połączeniu z zestawem uszczelnień nadaje się również do montażu podtylnowych gniazd wtyczkowych SCHUKO z klapką w sposób bryzgoszczelny zgodnie z IP44.