









Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ z klapką i zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus) System 55



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	4414 01	1/5		4010337094388
 czysta biel z połyskiem	4414 03	1/5		4010337094401
 czysta biel matowa	4414 27	1/5		4010337094425
 antracytowy	4414 28	1/5		4010337094432
 kolor aluminium	4414 26	1/5		4010337094418
 czarny matowy	4414 005	1/5		4010337094371
 szary matowy	4414 015	1/5		4010337094395
 stal szlachetna	4414 600	1/5		4010337094463

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 zwalniająca.
- 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
- sztywne i elastyczne:

Przekrój przyłącza
- do przewodów: od 1,5 mm² do 2,5 mm²

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 podtynkowych gniazd wtyczkowych SCHUKO z kłapką w sposób bryzgoszczelny zgodnie z IP44.
- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą DIN VDE 0620-1.