








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



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z połyskiem | 4557 01 | 1/5 | 01 | 4010337094258 |
|  czysta biel z połyskiem | 4557 03 | 1/5 | 01 | 4010337094265 |
|  czysta biel, matowy | 4557 27 | 1/5 | 01 | 4010337094296 |
|  antracytowy | 4557 28 | 1/5 | 11 | 4010337094302 |
|  kolor aluminium | 4557 26 | 1/5 | 11 | 4010337094289 |
|  czarny matowy | 4557 005 | 1/5 | 11 | 4010337094241 |
|  szary matowy | 4557 015 | 1/5 | 11 | 4010337094319 |

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 kółkami uziemiającymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Głębokość montażu: | 31 mm |
| Przekrój przyłącza - do przewodów: | od 1,5 mm ² do 2,5 mm ² |

Wskazówki

- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą IEC 60884-1.

Zakres dostawy

- Tabliczka opisowa „EDV” jest dołączona.
-