









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



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z połyskiem | 4488 01 | 10 | 01 | 4010337095804 |
|  czysta biel z połyskiem | 4488 03 | 10 | 01 | 4010337095835 |
|  czysta biel, matowy | 4488 27 | 10 | 01 | 4010337095859 |
|  antracytowy | 4488 28 | 10 | 11 | 4010337095866 |
|  kolor aluminium | 4488 26 | 10 | 11 | 4010337095842 |
|  czarny matowy | 4488 005 | 1/5 | 11 | 4010337095798 |
|  szary matowy | 4488 015 | 10 | 11 | 4010337095811 |
|  stal szlachetna | 4488 600 | 1/5 | 11 | 4010337095873 |

Właściwości

- Z zaciskami wtykanymi.
- 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 puszeki 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: | szttywne i elastyczne |
| Przekrój przyłącza - do przewodów: | od 1,5 mm ² do 2,5 mm ² |
| Temperatura otoczenia - zaawansowana ochrona przed dotknięciem: | 0°C do +45°C |

Wskazówki

- Zatwierdzony zgodnie z NBN C 61-112-1:2017.
- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą IEC 60884-1.