









**Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ ze zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus)
Zaciski śrubowe**



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z połyskiem | 4183 01 | 1/5 | 01 | 4010337093558 |
|  czysta biel z połyskiem | 4183 03 | 10/100 | 01 | 4010337093572 |
|  czysta biel matowy | 4183 27 | 10 | 01 | 4010337093596 |
|  antracytowy | 4183 28 | 10 | 11 | 4010337093602 |
|  kolor aluminium | 4183 26 | 1/5 | 11 | 4010337093589 |
|  czarny matowy | 4183 005 | 10 | 11 | 4010337093541 |
|  szary matowy | 4183 015 | 1/5 | 11 | 4010337093565 |
|  stal szlachetna | 4183 600 | 1 | 11 | 4010337093619 |

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 puszkii 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: | 32 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

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