









Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ System 55



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z połyskiem | 4188 01 | 1/10/100 | | 4010337092872 |
|  czysta biel z połyskiem | 4188 03 | 1/10/100 | | 4010337092896 |
|  czysta biel matowa | 4188 27 | 1/10/100 | | 4010337092940 |
|  antracytowy | 4188 28 | 1/10/100 | | 4010337092957 |
|  kolor aluminium | 4188 26 | 1/10/100 | | 4010337092933 |
|  czarny matowy | 4188 005 | 1/10/100 | | 4010337092865 |
|  szary matowy | 4188 015 | 1/5 | | 4010337092889 |
|  stal szlachetna | 4188 600 | 1/5 | | 4010337092964 |

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 uziemiaczy z masywnymi kołkami uziemiaczami.
- 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 |

Wskazówki

- Sprawdzane ze zwiększonym naciskiem kabłąka uziemiaczego według T.N.O.
-