






Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~z polem opisowym



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|--|---------------|----------------------|----|---------------|
|  czysta biel z połyskiem | 4457 70 | 1/5 | | 4010337117254 |
|  czysta biel matowa (lakierowana) | 4457 72 | 1/5 | | 4010337117292 |
|  antracytowy (lakierowany) | 4457 73 | 1/5 | | 4010337117230 |
|  czarny matowy (lakierowany) | 4457 74 | 1/5 | | 4010337117308 |
|  szary matowy (lakierowany) | 4457 76 | 1/5 | | 4010337117247 |

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.
- 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: | 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 uziemiającego według T.N.O.

Zakres dostawy

- Tabliczka opisowa „EDV” jest dołączona.
