


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

Właściwości

- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytem mocującym 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 uziemiaczy z masywnymi kołkami uziemiaczowymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.
- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytem mocującym 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 uziemiaczy z masywnymi kołkami uziemiaczowymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

Głębokość montażu:	32 mm
Przewody:	sztywne 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.
