









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 uchwytem mocującym oraz śrubami uchwytnymi.
- Szybkie mocowanie (ok. 3,5 obrotu na uchwyt mocujący).
- Zamknięte uchwyty rozporowe.
- Łatwiejsze mocowanie uchwytnych za pomocą trwałego napędu z łbem śruby PZ1 / rowek / PH.
- Uproszczona instalacja za pomocą śrub puszek 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 pęknięcie 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.
-