









## 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 uziemiaczymi.
- 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 <sup>2</sup> do 2,5 mm <sup>2</sup>

---

## Wskazówki

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