









Gniazdo wtyczkowe z kolkiem uziemiającym 16 A 250 V~, klapką i zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus) System 55



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	4488 01	1/10		4010337095804
 czysta biel z połyskiem	4488 03	1/10		4010337095835
 czysta biel matowa	4488 27	1/10		4010337095859
 antracytowy	4488 28	1/10		4010337095866
 kolor aluminium	4488 26	1/10		4010337095842
 czarny matowy	4488 005	1/10		4010337095798
 szary matowy	4488 015	1/10		4010337095811
 stal szlachetna	4488 600	1/5		4010337095873

Właściwości

- Z zaciskami wtykanymi.
- 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 pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

Głębokość montażu:	29 mm
Przewody:	szttywne i elastyczne
Przekrój przyłącza - do przewodów:	od 1,5 mm ² do 2,5 mm ²
Temperatura otoczenia - zaawansowana ochrona przed dotknięciem:	0°C do +45°C

Wskazówki

- Dopuszczone według NF C 61-314 (2003).
- Zatwierdzony zgodnie z NBN C 61-112-1:2017.
- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą DIN VDE 0620-1.