









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



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	4485 01	1/5		4010337095668
 czysta biel z połyskiem	4485 03	1/10/100		4010337095682
 czysta biel matowa	4485 27	1/10		4010337095712
 antracytowy	4485 28	1/10		4010337095729
 kolor aluminium	4485 26	1/10		4010337095705
 czarny matowy	4485 005	1/10		4010337095651
 szary matowy	4485 015	1/5		4010337095675
 stal szlachetna	4485 600	1/5		4010337095736

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 kółkami uziemiającymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

Głębokość montażu: 29 mm

Zastępuje w sposób w pełni kompatybilny
0485 ...:

Przekrój przyłącza
- do przewodów: od 1,5 mm² do 2,5 mm²

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.