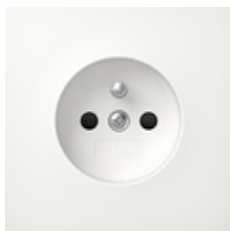



**Gniazdo wtyczkowe z kołkiem uziemiającym 16 A 250 V~
i zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus)
Gira F100**



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	4485 112	1/5	01	4010337103998

Właściwości

- Z zaciskami śrubowymi.
- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytnymi 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 puszek dzięki opatentowanej układowi dużych otworów.
- Niewielka głębokość montażu.
- Duża, uformowana ergonomicznie dźwignia zwalnająca.
- Stabilny kabłąk uziemiający z masywnymi kołkami uziemiającymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pękanie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

Głębokość montażu:	31 mm
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

- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą IEC 60884-1.