


Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ z modułem podtylnkowym obróconym o 30° i zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus) z zieloną osłoną i nadrukiem „SV” (zasilanie awaryjne)



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 zielony z połyskiem	4418 107	1/5	01	4010337094951

Właściwości

- Nadaje się zwłaszcza do wtyczek kątowych.
- Również do stosowania w słupkach zasilających i systemach podpodłogowych Gira.
- Do mocowania śrubowego.
- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytnymi 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 opatentowanemu 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 pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

Głębokość montażu:	29 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 DIN VDE 0620-1.
- Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą IEC 60884-1.

- Podstawy gniazd wtyczkowych SCHUKO są odpowiednio oznaczone kolorami.
