

Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ z modulem podtynkowym obróconym o 30° i zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus), bez uchwytów mocujących



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	4418 70	1/5		4010337117841
 czysta biel matowa (lakierowana)	4418 72	1/5		4010337117858
 antracytowy (lakierowany)	4418 73	1/5		4010337117827
 czarny matowy (lakierowany)	4418 74	1/5		4010337117865
 szary matowy (lakierowany)	4418 76	1/5		4010337117834

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 puszki 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 pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.
- Nadaje się zwłaszcza do wtyczek kątowych.
- Również do stosowania w systemach podpodłogowych Gira.
- Do mocowania śrubowego.

Dane techniczne

Głębokość montażu:	32 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

- Sprawdzane ze zwiększonym naciskiem kabłąka uziemiającego według T.N.O.
 - Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą DIN VDE 0620-1.
-