






Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~ ze zaawansowaną ochroną przed dotknięciem (Safety Plus) Zaciski wtykane



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	4453 70	1/10/100		4010337117636
 czysta biel matowa (lakierowana)	4453 72	1/5		4010337117643
 antracytowy (lakierowany)	4453 73	1/5		4010337117612
 czarny matowy (lakierowany)	4453 74	1/5		4010337117650
 szary matowy (lakierowany)	4453 76	1/5		4010337117629

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 puszeki 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: 32 mm

Przewody:	sztywne 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.
-