


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



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 zielony z połyskiem	4485 107	1/5		4010337095699

Właściwości

- Z zaciskami wtykanymi.
- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytem mocującym oraz śrubami uchwytnymi.
- Szybkie mocowanie (ok. 3,5 obrotu na uchwyt mocujący).
- Zamknięte uchwyty rozporowe.
- Łatwiejsze mocowanie uchwytnych za pomocą trwałego napędu z łbem śruby PZ1 / rowek / PH.
- Uproszczona instalacja za pomocą śrub puszkowych 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:	29 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

- Dopuszczone według NF C 61-314 (2003).
 - Zatwierdzony zgodnie z NBN C 61-112-1:2017.
 - Podstawy gniazd wtyczkowych są odpowiednio oznaczone kolorami.
 - Zaawansowana ochrona przed dotknięciem (Safety Plus) zgodnie z normą DIN VDE 0620-1.
-