









Steckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~ und erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus) System 55



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----------|---------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend | 4485 01 | 1/5 | 12,93 | 01 | 4010337095668 |
|  Reinweiß glänzend | 4485 03 | 1/10/100 | 12,93 | 01 | 4010337095682 |
|  Reinweiß seidenmatt | 4485 27 | 1/10 | 12,93 | 01 | 4010337095712 |
|  Anthrazit | 4485 28 | 1/10 | 14,25 | 11 | 4010337095729 |
|  Farbe Alu | 4485 26 | 1/10 | 18,90 | 11 | 4010337095705 |
|  Schwarz matt | 4485 005 | 1/10 | 18,90 | 11 | 4010337095651 |
|  Grau matt | 4485 015 | 1/5 | 18,90 | 11 | 4010337095675 |
|  Edelstahl | 4485 600 | 1/5 | 27,30 | 11 | 4010337095736 |

Merkmale

- Mit Steckklemmen.
 - Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
 - Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
 - Eingehauste Spreizkralen.
 - Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
 - Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
 - Geringe Einbautiefe.
 - Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
 - Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
 - Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
 - Bruchsicherer Thermoplastsockel.
-

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Einbautiefe: | 29 mm |
| Ersetzt voll kompatibel 0485 ...: | |
| Anschlussquerschnitt - für Leiter von: | 1,5 mm ² bis 2,5 mm ² |
| Umgebungstemperatur - erhöhter Berührungsschutz: | 0 °C bis +45 °C |

Hinweise

- Nach NF C 61-314:2017 zugelassen.
 - Nach NBN C 61-112-1:2017 zugelassen.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-