






Steckdose mit Erdungstift 16 A 250 V~ und erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß glänzend | 4485 70 | 1/5 | 13,07 | 01 | 4010337117971 |
|  Reinweiß seidenmatt (lackiert) | 4485 72 | 1/5 | 19,04 | 11 | 4010337117988 |
|  Anthrazit (lackiert) | 4485 73 | 1/5 | 19,04 | 11 | 4010337117957 |
|  Grau matt (lackiert) | 4485 76 | 1/5 | 19,04 | 11 | 4010337117964 |
|  Schwarz matt (lackiert) | 4485 74 | 1/5 | 19,04 | 11 | 4010337117995 |

Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Kralenbefestigung 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.
- Mit Steckklemmen.
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Kralenbefestigung 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.

Abbildungen sind ähnlich und können vom Original abweichen.
Preise gültig für Österreich mit Preisstand 11/25.

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Einbautiefe: | 32 mm |
| Leitergut: | starr und flexibel |
| 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.
-