









**SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)
Schraubklemmen**



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend | 4183 01 | 1/5 | 10,23 | 01 | 4010337093558 |
|  Reinweiß glänzend | 4183 03 | 10/100 | 10,23 | 01 | 4010337093572 |
|  Reinweiß seidenmatt | 4183 27 | 10 | 10,23 | 01 | 4010337093596 |
|  Anthrazit | 4183 28 | 10 | 11,44 | 11 | 4010337093602 |
|  Farbe Alu | 4183 26 | 1/5 | 15,84 | 11 | 4010337093589 |
|  Schwarz matt | 4183 005 | 10 | 15,84 | 11 | 4010337093541 |
|  Grau matt | 4183 015 | 1/5 | 15,84 | 11 | 4010337093565 |
|  Edelstahl | 4183 600 | 1 | 22,34 | 11 | 4010337093619 |

Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- 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: | 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

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-