








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



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend   | 4754 01     | 1/5 | 18,59              | 01 | 4010337114154 |
|  Reinweiß glänzend   | 4754 03     | 1/5 | 18,59              | 01 | 4010337114178 |
|  Reinweiß seidenmatt | 4754 27     | 1/5 | 18,59              | 01 | 4010337114192 |
|  Anthrazit           | 4754 28     | 1/5 | 19,82              | 11 | 4010337114208 |
|  Farbe Alu           | 4754 26     | 1/5 | 24,38              | 11 | 4010337114185 |
|  Schwarz matt        | 4754 005    | 1/5 | 24,38              | 11 | 4010337114147 |
|  Grau matt           | 4754 015    | 1/5 | 24,38              | 11 | 4010337114161 |

### Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen 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: 29 mm

Leitergut  
- starr und flexibel:

Anschlussquerschnitt  
- für Leiter von: 1,5 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>

---

## Hinweise

- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) aus den Schalterprogrammen Standard 55, Gira E1 und Gira E2 in Verbindung mit dem Dichtungsset auch für die Montage von Unterputz-SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel wassergeschützt IP44 geeignet.
- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.