









## SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Beschriftungsfeld System 55



| Spezifikation  | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend    | 4457 01     | 1/5 | 11,34              | 01 | 4010337093244 |
|  Reinweiß glänzend    | 4457 03     | 1/5 | 11,34              | 01 | 4010337093268 |
|  Reinweiß seidenmatt  | 4457 27     | 1/5 | 11,34              | 01 | 4010337093329 |
|  Anthrazit            | 4457 28     | 1/5 | 12,64              | 11 | 4010337093336 |
|  Farbe Alu            | 4457 26     | 1/5 | 17,34              | 11 | 4010337093312 |
|  Schwarz matt         | 4457 005    | 1/5 | 17,34              | 11 | 4010337093237 |
|  Grau matt            | 4457 015    | 1/5 | 17,34              | 11 | 4010337093251 |
|  Edelstahl (lackiert) | 4457 600    | 1/5 | 25,77              | 11 | 4010337093343 |

## Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskrallen).
- 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<br>- für Leiter von: | 1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup> |

---

## Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.