









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



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend   | 4488 01     | 10  | 19,88              | 01 | 4010337095804 |
|  Reinweiß glänzend   | 4488 03     | 10  | 19,88              | 01 | 4010337095835 |
|  Reinweiß seidenmatt | 4488 27     | 10  | 19,88              | 01 | 4010337095859 |
|  Anthrazit           | 4488 28     | 10  | 21,11              | 11 | 4010337095866 |
|  Farbe Alu           | 4488 26     | 10  | 25,48              | 11 | 4010337095842 |
|  Schwarz matt        | 4488 005    | 1/5 | 25,48              | 11 | 4010337095798 |
|  Grau matt           | 4488 015    | 10  | 25,48              | 11 | 4010337095811 |
|  Edelstahl           | 4488 600    | 1/5 | 33,31              | 11 | 4010337095873 |

## 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                                       |
| Leitergut:  | starr und flexibel                          |
| Anschlussquerschnitt<br>- für Leiter von:           | 1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Umgebungstemperatur<br>- 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.