









## SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ Schraubklemmen



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend   | 4180 01     | 1/5 | 7,05               | 01 | 4010337092797 |
|  Reinweiß glänzend   | 4180 03     | 1/5 | 7,05               | 01 | 4010337092810 |
|  Reinweiß seidenmatt | 4180 27     | 1/5 | 7,05               | 01 | 4010337092834 |
|  Anthrazit           | 4180 28     | 1/5 | 8,59               | 11 | 4010337092841 |
|  Farbe Alu           | 4180 26     | 1/5 | 13,10              | 11 | 4010337092827 |
|  Schwarz matt        | 4180 005    | 1/5 | 13,10              | 11 | 4010337092780 |
|  Grau matt           | 4180 015    | 1/5 | 13,10              | 11 | 4010337092803 |
|  Edelstahl           | 4180 600    | 1   | 21,23              | 11 | 4010337092858 |

## Merkmale

- Tragrings 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 Stahltragrings.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.

---

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Einbautiefe:                              | 32 mm                                       |
| Leitergut:                                | starr und flexibel                          |
| Anschlussquerschnitt<br>- für Leiter von: | 1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup> |

---

## Hinweise

- Mit erhöhtem Anpressdruck des Erdungsbügels geprüft nach T.N.O.
-