

**Steckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~, integriertem erhöhten  
Berührungsschutz (Shutter) und Symbol**

mit oranger Abdeckung

Orange glänzend

**Artikelnummer** 011502

**EAN** 4010337115021



---

**Merkmale:**

- Mit Schraubklemmen.

---

**Hinweise:**

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- Die Sockel der SCHUKO-Steckdosen sind farblich entsprechend gekennzeichnet.
- Erhöhter Berührungsschutz gemäß DIN VDE 0620-1.

---

**Lieferumfang:**

---

**Zubehör:**

---

**Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0**

ETIM Klasse  
EC000125

Steckdose

| ETIM Merkmale:                          |                             |
|---|-----------------------------|
| Ausführung                              | sonstige                    |
| Schutzkontakt                           | Nein                        |
| Schutzleiterkontakt rund                | Ja                          |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund)      | 1                           |
| Mit Signallampe                         | Nein                        |
| Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung | Nein                        |
| Anzahl der Einheiten                    | 1                           |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise)   | 1                           |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar         | 0                           |
| Aufdruck/Kennzeichnung                  | ohne Aufdruck               |
| Anschlussart                            | Schraubklemme               |
| Mit Klappdeckel                         | Nein                        |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz           | Ja                          |
| Textfeld/Beschriftungsfläche            | Nein                        |
| Farbe                                   | orange                      |
| Farbe (benutzerdefiniert)               | Orange                      |
| Transparent                             | Nein                        |
| Abschließbar                            | Nein                        |
| Auswurfmechanismus                      | Nein                        |
| Isolierter Einbau                       | Nein                        |
| Mit Funktionsbeleuchtung                | Nein                        |
| Mit Orientierungsbeleuchtung            | Nein                        |
| Überspannungsschutz                     | Nein                        |
| Fehlerstromschutz                       | Nein                        |
| Mit Feinsicherung                       | Nein                        |
| Sonderstromversorgung                   | ohne Sonderstromversorgung  |
| Montageart                              | Unterputz                   |
| Befestigungsart                         | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Werkstoff                               | Kunststoff                  |
| Werkstoffgüte                           | Thermoplast                 |
| Halogenfrei                             | Ja                          |
| Oberfläche                              | sonstige                    |
| Ausführung der Oberfläche               | glänzend                    |
| Antibakterielle Behandlung              | Nein                        |
| Mit Ein-/Ausschalter                    | Nein                        |
| Mit Durchschleiffunktion                | Nein                        |
| Verdreher Zentraleinsatz                | Nein                        |
| Nennstrom                               | 16A                         |
| Nennspannung                            | 250V                        |
| Geeignet für Schutzart (IP)             | IP20                        |
| Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE) | Nein                        |
| Gerätetiefe                             | 31mm                        |

## Logistische Daten:

| Menge | Art        | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|------------|------------|----------|-----------|--------------|
| 1     | CS         | 0,088      | 0,058    | 0,079     | 0,111        |
| 5     | 5er Stange | 0,088      | 0,058    | 0,395     | 0,555        |