

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

Cremeweiß glänzend

Artikelnummer 117201

EAN 4010337172017



---

**Merkmale:**

- Steckdose mit Erdungsstift und eingelassener Lichtleiste.
- Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht.
- Der integrierte Dämmerungssensor schaltet automatisch die LED-Leuchte erst bei Dämmerung ein und bei ausreichendem Licht wieder aus.
- Die LED-Leuchte ist komplett in die Abdeckung integriert und ein separates Ankleben entfällt.

---

**Hinweise:**

- Nach NF C 61-314 (2003) zugelassen.
- 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	Ja
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	Steckklemme
Mit Klappdeckel	Nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Farbe	cremeweiß (elektroweiß)
Farbe (benutzerdefiniert)	Cremeweiß
RAL-Nummer (ähnlich)	1013
Transparent	Nein
Abschließbar	Nein
Auswurfmechanismus	Nein
Isolierter Einbau	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
Mit Orientierungsbeleuchtung	Ja
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

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,083	0,055	0,072	0,085
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,425