



41091909



**Steckdose SCHUKO mit LED-Orientierungslicht erhöhtem Berührungsschutz, Schraub-Liftklemmen, Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß matt**

Technische Merkmale

**Architektur**

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Unterputz

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A

**Strom**

Nennstrom	16 A
-----------	------

**Leistung**

Leistungsaufnahme	0,25 W/0,35 VA
-------------------	----------------

**Deckel, Tür**

Abdeckung	Zentralplatte
-----------	---------------

**Fühler**

- integrierter Helligkeitssensor, der bei Dämmerung das Orientierungslicht ein- und bei ausreichend Helligkeit ausschaltet

**Werkstoff**

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

**Abmessungen**

Einbautiefe	32 mm
-------------	-------

**Beleuchtung Steuerung**

Ausschaltheelligkeit	≈ 4 lx
Einschaltheelligkeit	≈ 2 lx
Lichtstärke (weiß)	0,2 cd

**LED Steuerung**

LED	weißes LED-Licht, lange Lebensdauer der LED
-----	---

**Montage**

Montageart	mit Spreizkrallen
------------	-------------------

### Anschluss

Leiterquerschnitt (massiv)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Schraub-Liftklemmen	

### Kabel

- Durchverdrahtung möglich, somit auch ideal zur Nachrüstung

### Ausstattung

- Zusatznutzen durch Kombination einer Steckdose mit einem Orientierungslicht

### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	erhöhtem Berührungsschutz
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	Schraub-Liftklemmen

### Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP20
- erhöhter Berührungsschutz	

### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Sekundär Designlinie(n)	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

### Hinweis

Hinweistext	Achtung! Artikel mit speziellem UP-Einsatz. Zentralstücke mit LED-Orientierungslicht sind nicht mit den Standard-Steckdoseneinsätzen kompatibel.
-------------	--