



6765106089



**Steckdose mit Schutzkontaktstift und LED-Orientierungslicht erhöhtem Berührungsschutz, Schraub-Liftklemmen, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt**

Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	Unterputz
- 2-polig + Erde	

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
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	samt

#### Abmessungen

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

#### Beleuchtung Steuerung

Ausschalthelligkeit	≈ 4 lx
Einschalthelligkeit	≈ 2 lx
Lichtstärke (weiß)	0,2 cd

#### LED Steuerung

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

#### Montage

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

### Anschluss

Leiterquerschnitt (massiv)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
- 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
- erhöhter Berührungsschutz	

### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

### Hinweis

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