



41096086



**Steckdose SCHUKO mit LED-Orientierungslicht erhöhtem Berührungsschutz, Schraub-Liftklemmen, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, anthrazit samt, lackiert**

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	anthrazit
Farbe	anthrazit
Farbe	anthrazit grau
RAL Farbe	RAL 7021 - Schwarzgrau
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	samt

#### Abmessungen

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

#### Beleuchtung Steuerung

Ausschalthelligkeit	≈ 4 lx
Einschalthelligkeit	≈ 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 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.