



47867109



**Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol, erhöhtem Berührungsschutz, Berker K.1, polarweiß glänzend**

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
-----------	------

**Deckel, Tür**

Abdeckung	Zentralplatte
- Klappdeckel arretiert beim Öffnen in Endstellung	

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

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

**Montage**

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

**Anschluss**

Leiterquerschnitt	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Steckklemmen	

**Anwendungsfälle**

Barrierefreies Bauen	in Anlehnung an DIN 18040
----------------------	---------------------------

**Bedienung**

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit abtastbarem Symbol
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	erhöhtem Berührungsschutz

**Sicherheit**

---

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP20
- erhöhter Berührungsschutz	

---

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie	Berker K.1
-------------------	------------

---