



47861949



**Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol, 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
-----------	------

**Deckel, Tür**

Abdeckung	Zentralplatte
-	mit zufallendem Klappdeckel

**Werkstoff**

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

**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
--------------------------------------	------------------------

**Sicherheit**

---

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP20
- ohne erhöhten Berührungsschutz	

---

**Kennzeichnung**

---

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

---