



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 ²
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
