



41081909



Steckdose SCHUKO mit Überspannungsschutz mit Beschriftungsfeld, Schraubklemmen, Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß matt

Technische Merkmale

Architektur

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Unterputz

Kontrollen und Indikatoren

- mit akustischer Fehlermeldung

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A

Spannung

Überspannungsschutz	nach EN 61643 und VDE 0675-6-11
---------------------	---------------------------------

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Deckel, Tür

Abdeckung	Zentralplatte
-----------	---------------

Werkstoff

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

Abmessungen

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

Montage

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

Anschluss

Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Schraubklemmen	

Ausstattung

- mit Kontroll-LED für Betrieb/Fehler

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Beschriftungsfeld
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	Schraubklemmen

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

Hinweis

Hinweistext	Beschriftungsfeldhöhe für P-touch Band 6 mm ausgelegt.
-------------	--