



41527103



Steckdose SCHUKO mit Überspannungsschutz mit Beschriftungsfeld, Schraubklemmen, Berker K.5, alu matt, lackiert

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	alu
Farbe	aluminium
Farbe	Aluminium-Optik
RAL Farbe	RAL 9006 - Weißaluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall
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	07
Schutzart	IP20
- ohne erhöhten Berührungsschutz	

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker K.5
-------------------	------------

Hinweis

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