


BERKER R.x SSD mit Klappdeckel und Berührungsschutz polarweiß glänzend
Art. Nr. 47442089

- erhöhter Berührungsschutz
- selbstschließender Klappdeckel
- in 45°-Stufen variable Einbaulage
- Integration in Serie 1930 mittels Rahmen 13820X
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Nennstrom: 16 A
- Bauform: Up

Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel R.1/R.3/R.Classic polarweiß, glänzend - erhöhter Berührungsschutz nach VDE 0620-1 16 A, 250 V~
 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Besonders geeignet für Kombinationen
 mehrerer Steckdosen bei Gebrauch von Winkelsteckern. - mit Aufdruck - Einbaulage des Einsatzes in 45° Schritten wählbar - mit selbstschließendem
 Klappdeckel - mit Steckklemmen

Technische Information

Ausführung	SCHUKO
Schutzkontakt	Ja
Schutzleiterkontakt rund	Nein
Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2	
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein
Anzahl der Einheiten	1
Produktgruppe	Steckdose
Schalterprogramm	R.x/Serie 1930/R.classic
Anzahl der Phasen	1
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne
Anschlussart	Steckklemme
Mit Klappdeckel	Ja
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Farbe	polarweiß glänzend
Transparent	Nein
Abschließbar	Nein
Auswurfmechanismus	Nein
Isolierter Einbau	Ja
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
Mit Orientierungslicht	Nein
Überspannungsschutz	Nein

Fehlerstromschutz	Nein
Mit Feinsicherung	Nein
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	Krallenbefestigung
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Antibakterielle Behandlung	Nein
Mit Ein-/Ausschalter	Nein
Mit Durchschleiffunktion	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Nennstrom	16 A
Nennspannung	250 V
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK05
Gerätebreite	71 mm
Gerätehöhe	71 mm
Gerätetiefe	51.5 mm
EAN	4011334366751

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	XXXX-001	Rahmen 1f. f. Zentralst. Ø 58 mm: 13820xx