





Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel erhöhtem Berührungsschutz, Berker K.1, polarweiß glänzend

Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, arretiert beim Öffnen in Endstellung, mit Aufdruck, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen ausgeführt und genehmigt, mit einteiligem Erdungsbügel. Unterputz-Installation, Flächenprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

Technische Merkmale

Architektur

7 il olitettai	
Bauart	nach DIN 49440
Elektrische Hauptmerkmale	
Nennspannung	250 V
Nennstrom	16 A
Nennspannung	250 V AC
Deckel, Tür	
- Klappdeckel arretiert beim Öffnen in Endstellung	

- Zentralplatte

Werkstoff

RAL 9010 - Reinweiß	
polarweiß	
weiß	
polarweiß	
Thermoplast	
glänzend	

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1	
Verbindungsklemmen	nach VDE 0620-1	
- mit Steckklemmen		

Bedienung

- erhöhtem Berührungsschutz

Sicherheit

Schutzart	IP:	
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05	
Erhöhter Berührungsschutz (Kinderschutz)	nach IEC 60884-1	
Erhöhter Berührungsschutz (Kinderschutz)	nach VDE 0620-1	
- erhöhter Berührungsschutz		

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker K.1
Sekundär Designlinie(n)	Berker K.1