

Berker Schuko-Steckd.alu 47491404

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0814568
EAN	4011334224419
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	47491404
Hersteller-Typ	47491404
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



Technische Informationen

Ausführung	
Anzahl der Einheiten	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	
Anzahl der Steckdosen schaltbar	
Abdeckung	
Aufdruck/Kennzeichnung	
Anschlussart	
Mit Klappdeckel	
Mit erhöhtem Berührungsschutz	
Textfeld/Beschriftungsfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Abschließbar	
Auswurfmechanismus	
Isolierter Einbau	
Mit Funktionsbeleuchtung	
Mit Orientierungsbeleuchtung	
Überspannungsschutz	
Fehlerstromschutz	
Mit Feinsicherung	
Sonderstromversorgung	
Montageart	
Befestigungsart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	

Mit Ein-/Ausschalter

Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom 16A

Nennspannung 250V

Frequenz 50...50Hz

Phasenabgriff

Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)

Berker Schuko-Steckd.alu 47491404 Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Textfeld/Beschriftungsfläche, Farbe Aluminium, RAL-Nummer (ähnlich) 9006, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Phasenabgriff ohne, Farbvariante Aluminium, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Steckdose SCHUKO mit Beschriftungsfeld Berker B.7 alu, matt - erhöhter Berührungsschutz VDE 0620-1 16 A, 250 V~ Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Bauart nach DIN 49440 Beschriftungsfeldhöhe für P-touch Band 6 mm ausgelegt.

- mit Steckklemmen

[Berker Schuko-Steckd.alu 47491404 online kaufen](#)

