

Berker Doppelsteckdose alu m. Abdeckplatte 47297003

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0860852
EAN	4011334378440
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	47297003
Hersteller-Typ	47297003
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	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	



Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Frequenz	50...50Hz
Phasenabgriff	
Für "erschwerte Bedingungen" (

Berker Doppelsteckdose alu m.

Abdeckplatte 47297003 Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 2, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Vollplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe Aluminium, RAL-Nummer (ähnlich) 9006, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Phasenabgriff ohne, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 4, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Doppelsteckdose SCHUKO mit Abdeckplatte Berker K.5 Alu, Metall - erhöhter Berührungsschutz VDE 0620-1 16 A, 250 V~ Aufbauhöhe 22 mm Für die Montage in Einbaudose 1fach nach DIN 49073-1 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 - mit Steckklemmen

[Berker Doppelsteckdose alu m. Abdeckplatte 47297003 online kaufen](#)

