

## Berker Doppelsteckdose sw/gl m. Abdeckplatte 47537005

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0860885
EAN	4011334378983
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	47537005
Hersteller-Typ	47537005
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	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	

Berker Doppelsteckdose sw/gl m.

Abdeckplatte 47537005 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, Farbe schwarz, RAL-Nummer (ähnlich) 9005, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Phasenabgriff ohne, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 4, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Doppelsteckdose SCHUKO mit Abdeckplatte Berker R.3 schwarz, glänzend 16 A, 250 V~ Aufbauhöhe 22 mm Für die Montage in Einbaudose 1fach nach DIN 49073-1 Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Bauart nach DIN 49440 - mit Steckklemmen

[Berker Doppelsteckdose sw/gl m. Abdeckplatte 47537005 online kaufen](#)

