

## Berker SCHUKO-Steckdose mit FI-Sc hutzschalter K.5 ede 47087004

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0835704
EAN	4011334303077
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	47087004
Hersteller-Typ	47087004
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...60Hz

Bemessungsfehlerstrom 30mA

Phasenabgriff

Für "erschwerete Bedingungen" (

Berker SCHUKO-Steckdose mit FI-Schutzschalter K.5 edel 47087004 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, Farbe Edelstahl, RAL-Nummer (ähnlich) 9022, Fehlerstromschutz, Sonderstromversorgung sonstige, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche lackiert, Ausführung der Oberfläche matt, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

60Hz, Bemessungsfehlerstrom 30mA, Phasenabgriff ohne, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Steckdose SCHUKO mit FI-Schutzschalter Berker K.5 edelstahl, lackiert - mit erhöhtem Berührungsschutz VDE 0620-1 16 A, 250 V~, 50/60 Hz Bemessungsfehlerstrom 30 mA Auslösezeit = 30 ms Kurzschlussfestigkeit 3 kA (bei Vorsicherung 20 AgL) Stoßstromfestigkeit 250 A (8/20) µs Geeignet für den Einsatz nach DIN VDE 0100-410 Geprüft nach VDE 0664 (EN 61008) Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Bauart DIN 49440 Durchverdrahtete Steckdosen sind mitgeschützt.

- zum Schutz von eingesteckten und nachgeschalteten Verbrauchern - Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme - mit Steckklemmen

[Berker SCHUKO-Steckdose mit FI-Sc hutzschalter K.5 ede 47087004 online](#)



[kaufen](#)

