

Berker Steckdose ws/gl Kontroll-LED 6765090002

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0857164
EAN	4011334362838
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	6765090002
Hersteller-Typ	6765090002
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

Geeignet für Schutzart (IP)

Für "erschwerete Bedingungen" (

Berker Steckdose ws/gl Kontroll-LED 6765090002 Ausführung Schutzkontaktstift, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Schraubklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 1013, Mit Funktionsbeleuchtung, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Duroplast, Halogenfrei, 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) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Schutzleiterkontakt rund, Steckdose mit Schutzkontaktstift und Kontroll-LED Berker Arsys weiß, glänzend - erhöhter Berührungsschutz IEC 60884-1 16 A, 250 V~ Leistungsaufnahme ca.

0,275 W Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 - 2-polig + Erde - mit Schraub-Liftklemmen

[Berker Steckdose ws/gl Kontroll-LED 6765090002 online kaufen](#)

