

Berker SCHUKO-Steckdose sw/gl Kontroll-LED 41102045

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0860813
EAN	4011334385097
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	41102045
Hersteller-Typ	41102045
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-Steckdose sw/gl Kontroll-LED 41102045 Ausführung SCHUKO, 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, Textfeld/Beschriftungsfläche, Farbe schwarz, RAL-Nummer (ähnlich) 9005, Mit Funktionsbeleuchtung, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Phasenabgriff ohne, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Steckdose SCHUKO mit Kontroll-LED Berker R.1/R.3 schwarz, glänzend 16 A, 250 V~ Leistungsaufnahme ca.

0,275 W Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 - mit Schraub-Liftklemmen

[Berker SCHUKO-Steckdose sw/gl Kontroll-LED 41102045 online kaufen](#)

