

Berker Steckdose pws ohne Schutzkontakt 961942502

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0817180
EAN	4011334240785
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	961942502
Hersteller-Typ	961942502
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 "erschwerte Bedingungen" (

Berker Steckdose pws ohne Schutzkontakt 961942502 Ausführung ohne Schutzkontakt, 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) 9010, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Einbauinstallation, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, 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, Steckdose ohne Schutzkontakt Integro Einsätze polarweiß, matt - erhöhter Berührungsschutz IEC 60884-1 - 16 A, 250 V~ - 2-polig - mit Schraubklemmen - Spiegeltiefe 14,5 mm Verbindungsklemmen IEC 60884-1

[Berker Steckdose pws ohne Schutzkontakt 961942502 online kaufen](#)

