

Berker SCHUKO-Steckdose ws/gl m.Beschriftungsfeld 41498982

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0826750
EAN	4011334281221
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	41498982
Hersteller-Typ	41498982
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 SCHUKO-Steckdose ws/gl m.Beschriftungsfeld 41498982 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 weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 1013, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Duroplast, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Phasenabgriff ohne, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Farbvariante weiß, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Steckdose SCHUKO mit Beschriftungsfeld 16 A 250 V~ Verbindungsklemmen nach VDE 0620 Teil 1 - mit Schraubklemmen ¹ Erhöhter Berührungsschutz nach VDE 0620 Teil 1

[Berker SCHUKO-Steckdose ws/gl m.Beschriftungsfeld 41498982 online kaufen](#)

