

Peha SCHUKO-Steckdose 2-fach ws 16A 250V 2-pol.45G D 6212.02 EMS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0850809
EAN	4010105414615
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00414611
Hersteller-Typ	D 6212.02 EMS SI WI
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



Technische Informationen

Ausführung
Anzahl der Einheiten
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)
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
Ausführung der Oberfläche

Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Frequenz	50...60Hz
Bemessungsfehlerstrom	0mA
Geeignet für Schutzart (IP)	
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	

Peha SCHUKO-Steckdose 2-fach ws 16A 250V 2-pol.45G D 6212.02 EMS SI WI Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 2, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Abdeckung sonstige, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Geräteeinbaukanal, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Verdreher Zentraleinsatz, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

60Hz, Bemessungsfehlerstrom 0mA, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Farbvariante reinweiß, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 4, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Einbausteckdose SCHUKO Concept 45 mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 33° schräg, erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620.

[Peha SCHUKO-Steckdose 2-fach ws 16A 250V 2-pol.45G D 6212.02 EMS](#)



[online kaufen](#)

