

Peha Export-Steckdose rws 10/16A 250V 2-pol. B 20.6671.022 SI

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0848656
EAN	4010105026146
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00026141
Hersteller-Typ	B 20.6671.022 SI
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 Export-Steckdose rws 10/16A 250V 2-pol.

B 20.6671.022 SI Ausführung Schutzkontaktstift, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Schraubklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

60Hz, Bemessungsfehlerstrom 0mA, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Export-Steckdose mit Erdungsstift mit Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620

[Peha Export-Steckdose rws 10/16A 250V 2-pol. B 20.6671.022 SI online kaufen](#)

