

Peha Steckdose D 80.6672/20 US W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0824053
EAN	4010105477818
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00477811
Hersteller-Typ	D 80.6672/20 US W
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	
Mit Funktionsbeleuchtung	
Mit Orientierungsbeleuchtung	
Überspannungsschutz	
Fehlerstromschutz	
Mit Feinsicherung	
Sonderstromversorgung	
Montageart	
Befestigungsart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Mit Ein-/Ausschalter	



Nennstrom	20A
Nennspannung	125V
Frequenz	50...60Hz
Bemessungsfehlerstrom	0mA
Geeignet für Schutzart (IP)	
Für "erschwerete Bedingungen" (

Peha Steckdose D 80.6672/20 US W Ausführung NEMA, Anzahl der Einheiten 2, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Schraubklemme, Farbe cremeweiß/elektroweiß, RAL-Nummer (ähnlich) 1013, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Duroplast, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 20A, Nennspannung 125V, Frequenz 50 ...

60Hz, Bemessungsfehlerstrom 0mA, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Farbvariante weiß, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 0, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 4, Export-Steckdose USA 125 V, 2-polig + E für Einbaudose Artikel-Nr.

6672 Do, mit voller Abdeckung für Einzelmontage, Abmessung 81 x 115 mm, (Lieferung erfolgt ohne Spezial-Einbaudose), mit Aufdruck 110 V, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich NEMA 5-20 R, 20 A 125 V, 2fach mit erhöhtem Berührungsschutz bzw.

Hospital Grade auf Anfrage lieferbar.

[PeHa Steckdose D 80.6672/20 US W online kaufen](#)

