

Artikelnummer	Artikelname
920602087	PARIS - Schutzkontakt-Steckdose, erhöhter Berührungsschutz, Farbe: arktisweiß

Schutzkontakt-Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz im Design PARIS und der Farbe arktisweiß. Der Nennstrom beträgt 16A und die Nennspannung 250V~, Schutzart IP20



Technische Daten	920602087
Anschlussart	Steckklemme
Anzahl der Einheiten	1
Mit Signallampe	nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	ja
Frequenz	50 50 Hz
Schutzkontakt	ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	nein
Auswurfmechanismus	nein
Werkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Klemm-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	nicht verfügbar
Transparent	nein
Mit Feinsicherung	nein
Mit Durchschleiffunktion	ja
Mit Funktionsbeleuchtung	nein
Mit Orientierungslicht	nein
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	nein
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	2
Anzahl der aktiven Kontakte (flach)	0
Schutzleiterkontakt rund	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	32,00 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Metallicfarbe	nein
Nennstrom	16,00 A
Nennspannung	250 V
Farbe	weiß
Ausführung	Schutzkontakt (Typ F)
Halogenfrei	ja
Abschließbar	nein
Mit Klappdeckel	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Anzahl der Phasen	1

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 23.03.2023

Technische Daten		920602087
Mit Ein-/Ausschalter	nein	
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	nein	
Verdreher Zentraleinsatz	nein	
Überspannungsschutz	nein	
Fehlerstromschutz	nein	
Isolierter Einbau	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	9003	
Gerätebreite	57,000 mm	
Gerätehöhe	57,000 mm	
Gerätetiefe	41,100 mm	
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Aufdruck / Kennzeichnung	ohne	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Antibakterielle Behandlung	nein	
Mit eingebautem Bluetooth-Lautsprecher	nein	
Mit WLAN-Repeater	nein	