

ArtNr.	VE	PG	EAN
920620089	10	112	4 008224 551885

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

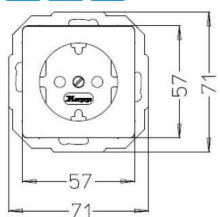
Technische Daten		920620089
Ausführung	Schutzkontakt	
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck	
Anschlussart	Steckklemme	
Farbe	Silber	
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung	
Montageart	Unterputz	
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Oberfläche	lackiert	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Schutzkontakt	Ja	
Schutzleiterkontakt rund	Ja	
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	2	
Anzahl der aktiven Kontakte (flach)	0	
Mit Signallampe	Nein	
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein	
Anzahl der Einheiten	1	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1	
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0	
Anzahl der Phasen	1	
Mit Klappdeckel	Nein	
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja	
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	7040	
Transparent	Nein	
Abschließbar	Nein	
Auswurfmechanismus	Nein	
Isolierter Einbau	Nein	
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein	
Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein	
Überspannungsschutz	Nein	
Fehlerstromschutz	Nein	
Mit Feinsicherung	Nein	

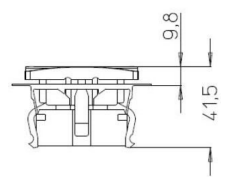












Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.



Technische Daten		920620089
Halogenfrei	Ja	
Antibakterielle Behandlung	Nein	
Mit Ein-/Ausschalter	Nein	
Mit Durchschleiffunktion	Ja	
Verdrehter Zentraleinsatz	Nein	
Nennstrom	16A	
Nennspannung	250V	
Frequenz	50Hz	
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein	
Gerätebreite	57mm	
Gerätehöhe	57mm	
Gerätetiefe	41,1mm	
Min. Tiefe der Gerätedose	32mm	

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