

ArtNr.	VE	PG	EAN
920602002	10	111	

Schutzkontakt-Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz im Design HK05 und der Farbe arktisweiß. Der Nennstrom beträgt 16A und die Nennspannung 250V~, Schutzart IP20

Technische Daten		920602002
Ausführung	SCHUKO	
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck	
Anschlussart	Steckklemme	
Farbe	weiß	
Farbe (benutzerdefiniert)	arktisweiß	
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung	
Montageart	Unterputz	
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Oberfläche	unbehandelt	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Schutzkontakt	Ja	
Schutzleiterkontakt rund	Ja	
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	2	
Mit Signallampe	Nein	
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein	
Anzahl der Einheiten	1	
Anzahl der Phasen	1	
Mit Klappdeckel	Nein	
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja	
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein	
Transparent	Nein	
Abschließbar	Nein	
Auswurfmechanismus	Nein	
Isolierter Einbau	Nein	
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein	
Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein	
Überspannungsschutz	Nein	
Fehlerstromschutz	Nein	
Mit Feinsicherung	Nein	
Halogenfrei	Ja	
Antibakterielle Behandlung	Nein	
Mit Ein-/Ausschalter	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		920602002
Mit Durchschleiffunktion	Ja	
Verdrehter Zentraleinsatz	Nein	
Nennstrom	16A	
Nennspannung	250V	
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.