

ArtNr.	VE	PG	EAN
102502002	10	113	4 008224 186445

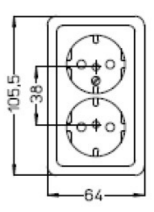
Aufputz 2-fach Schutzkontakt-Steckdose im Design STANDARD und der Farbe arktisweiß. Nennspannung beträgt 250V~ und Nennstrom 16A. Schutzart IP44

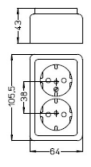
Technische Daten		102502002
Ausführung	Schutzkontakt	
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck	
Anschlussart	Schraubklemme	
Farbe	weiß	
Farbe (benutzerdefiniert)	arktisweiß	
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung	
Montageart	Aufputz	
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Oberfläche	unbehandelt	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Schutzkontakt	Ja	
Schutzleiterkontakt rund	Nein	
Mit Signallampe	Nein	
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein	
Anzahl der Einheiten	2	
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0	
Anzahl der Phasen	1	
Mit Klappdeckel	Nein	
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein	
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	

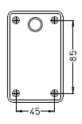












Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.



Technische Daten		102502002
Mit Durchschleiffunktion	Ja	
Verdrehter Zentraleinsatz	Nein	
Nennstrom	16A	
Nennspannung	250V	
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein	
Gerätebreite	64mm	
Gerätehöhe	100,5mm	
Gerätetiefe	43mm	

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.