

Artikelnummer	Artikelname
296420001	HK02 - Schutzkontakt Steckdose, 1-fach, Unterputz, 2 USB Ladebuchsen, Farbe: stahl

HK02 - Unterputz-Schutzkontakt Steckdose, 1-fach, 2 USB Ladebuchsen, Ausgangsstrom Ladebuchsen max. 2400mA, 5V, 55x55mm Abdeckungen, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V~, Farbe: stahl



Technische Daten	296420001
Anschlussart	Steckklemme
Mit Signallampe	nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	nein
Auswurfmechanismus	nein
Werkstoff	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom	250,00 A
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	IK00
Transparent	nein
Mit Feinsicherung	nein
Mit Durchschleiffunktion	ja
Mit Funktionsbeleuchtung	nein
Mit Orientierungslicht	nein
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	2
Anzahl der aktiven Kontakte (flach)	0
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Metallicfarbe	nein
Nennstrom	16,00 A
Nennspannung	230
Montageart	Schalter und Steckdosen/Unterputz
Farbe	stahl
Ausführung	Schutzkontakt (Typ F)
Halogenfrei	ja
Abschließbar	nein
Mit Klappdeckel	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Anzahl der Phasen	1
Mit Ein-/Ausschalter	nein
Für "erschwerete Bedingungen" (nach VDE)	nein
Verdrehter Zentraleinsatz	nein

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: 08.02.2024

Technische Daten		296420001
Überspannungsschutz	nein	
Fehlerstromschutz	nein	
Isolierter Einbau	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	9022	
Gerätebreite	55,0 mm	
Gerätehöhe	55,0 mm	
Gerätetiefe	41,0 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	
Anzahl der USB-A Ports	0	
Anzahl der USB-C Ports	0	
Max. Stromstärke der USB-Stromversorgung	2,40 A	
Schutzkontakt	rund	