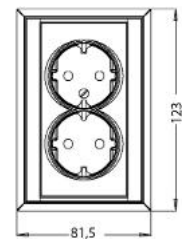
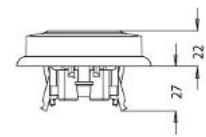


Artikelnummer	Artikelname
927620086	MALTA - Schutzkontakt-Steckdose, 2-fach, Komplettgerät, Farbe: silber

MALTA - 2-fach Schutzkontakt-Steckdose, ohne erhöhten Berührungsschutz, Komplettgerät für den Einbau in eine 1-fach Schaltdose Ø60mm, 16A, 250V, Schutzart IP20, Farbe: silber

Technische Daten	927620086
Anschlussart	Schraubklemme
Mit Signallampe	nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	ja
Frequenz	50 - 50 Hz
Textfeld/Beschriftungsfläche	nein
Auswurfmechanismus	nein
Werkstoff	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom	0,00 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)	0
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	0
Anzahl der aktiven Kontakte (flach)	2
Min. Tiefe der Gerätedose	26,0 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
Montageart	Unterputz
Farbe	Silber
Ausführung	Steckdose CEE 7/3 (Typ F)
Halogenfrei	ja
Abschließbar	nein
Mit Klappdeckel	nein
Oberflächenschutz	lackiert
Anzahl der Phasen	1
Mit Ein-/Ausschalter	nein
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	nein



Technische Daten	927620086
Verdreher Zentraleinsatz	nein
Überspannungsschutz	nein
Fehlerstromschutz	nein
Isolierter Einbau	nein
RAL-Nummer (ähnlich)	7040
Gerätebreite	81,5 mm
Gerätehöhe	123,0 mm
Gerätetiefe	48,6 mm
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mitschaltender Neutralleiter	nein
Werkstoffgüte	Thermoplast
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Aufdruck / Kennzeichnung	ohne
Geeignet für Schutzart	IP20
Antibakterielle Behandlung	nein
Mit eingebautem Bluetooth-Lautsprecher	nein
Anzahl der USB-A Ports	0
Anzahl der USB-C Ports	0
Max. Stromstärke der USB-Stromversorgung	0,00 A
Mit Wi-Fi-Signal-Repeater	nein
Schutzkontakt	Erdungsclips
Anzahl der aktiven Kontakte (Vierkant)	0
Anzahl der Durchschleifungen	1