

## AP-SCHALTERPROGRAMM IP54 AQUAMINI GRAU STECKDOSE

AQUAMINI, STECKDOSE AP, IP 54

Art. Nr. 0003030400

EAN 4006341726148 Typ 13DY11-SC

## **SCHALTERPROGRAMME**





- KOMPATIBEL Schutzkontakt-Steckdose kombinierbar mit den Aufputz-Feuchtraum Schaltern und Steckdosen AquaMini für eine individuelle Raumgestaltung im und rund ums Haus
- FUNKTIONELL VDE geprüfte Steckdose mit Anschlußklemmen für Leitungsquerschnitte bis 2,5mm²
- SOLIDE sehr kompaktes und bruchfestes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff mit biegsamer Tülle für eine einfache Leitungseinführung
- PRAKTISCH Montage- und installationsfreundlich für die Basisinstallation oder einfache Nachrüstung Ihrer Elektroinstallation
- SICHER vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit höchstem Anspruch an Beschaffenheit und Belastbarkeit, Technische Daten: 16 A 250 V~ max. 3680 W, Schutzart IP54: geeignet für Innen & Außen

## **ERP**

Artikelebene (M)			
Kurzbezeichnung 40 Z	AquaMini Feuchtraum Steckdose m. Deckel		
HF & Kurz Bezeichnung	AquaMini, Steckdose AP, IP 54 - AquaMini Feuchtraum Steckdose m. Deckel		
Beschreibung	Spritzwassergeschütze Aufputz-Schalter und Steckdosen AquaMini für eine sichere und zuverlässige Elektroinstallation im und rund ums Haus. Das sehr kompakte Design eignet sich für die Anwendung in Feuchträumen wie Waschküche oder Kellerraum und im Freien wie Terrasse und Balkon. Durch den Einsatz hochwertiger Materialen und einer sorgfältigen Verarbeitung, garantiert das bewährte Programm einen hohen Qualitätsanspruch und eine langlebige Nutzung. Selbstverständlich entsprechen die Gerätesockel den gültigen Normen und sind alle VDE-geprüft. Die montage- und installationsfreundlichen Aufputzgeräte eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik.		
Kassenbon-Bezeichnung 1	Steckdose		
Kassenbon-Bezeichnung 2	Feuchtraum		
Kassenbon-Bezeichnung 3	AquaMini		
Kassenbon-Bezeichnung 4	m. Deckel		
Bereich	Schalterprogramme		
Gruppe	AquaMini, FR, AP		
Hauptfolge	AquaMini, Steckdose AP, IP 54		
HauptfolgeID	6590141		
Artikelnummer	0003030400		
Bezeichnung	AquaMini gr AP-FR Steckdose		

CodeT_Segmentgruppe	100 Installationsmat	rerial
CodeM_Mastergruppe	160 Feuchtraum-Sc	halterprogramme
Code1_Artikelhauptgruppe	146 FR AP AquaMin	i - Serie
Materialnummer	72614REV	
EAN-Nummer	4006341726148	
EAN Code (Umkarton)	4006341136572	
EAN Code Palette		
VE (Verpackungsmenge)	10	
TECHNIK		
EF000003 Montageart		Aufputz
EF005474 IP-Schutzart		IP54
EF000025 Halogenfrei		Ja
EF002169 Werkstoff		Kunststoff
EF000139 Oberflächenschutz		unbehandelt
EF002442 Befestigungsart		Schraubbefestigung
EF000074 Anzahl der Einheiten		1
EF001035 Textfeld/Beschriftungsfläche		Nein
EF001257 Werkstoffgüte		Thermoplast
EF023790 Antibakterielle Behandlung		Nein
EF006569 Ausführung der Oberfläche		matt
EF006243 Transparent		Nein
EF000117 Mit Klappdeckel		Ja
EF000010 Ausführung		Schutzkontaktsteckdose
EF003823 Aufdruck/Kennzeichnung		ohne
EF000001 Nennstrom		16.000 mA
EF001033 Schutzkontakt		Ja
EF009573 Anzahl der Module (bei Modulbauweise)		1
EF000002 Nennspannung		230 V
EF001332 Überspannungsschutz		Nein
EF001333 Fehlerstromschutz		Nein
EF006571 Mit Feinsicherung		Nein
EF011998 Anzahl der aktiven Kontakte (rund)		2
EF011999 Anzahl der aktiven Kontakte (flach)		0
EF014925 Kompatibel mit Apple HomeKi	t	Nein
EF014926 Kompatibel mit Google Assista	ant	Nein
EF014927 Kompatibel mit Amazon Alexa		Nein
EF011072 IFTTT-Unterstützung verfügbar	<u>-                                      </u>	Nein
EF000416 Frequenz		50 Hz
EF000124 Anschlussart		Schraubklemme
EF000198 Mit Signallampe		Nein

EF000351 Anzahl der Phasen	1
EF012000 Schutzleiterkontakt rund	Nein
EF009258 Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein
EF008814 Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EF015260 Metallicfarbe	Nein
EF000113 Abschließbar	Nein
EF001051 Auswurfmechanismus	Nein
EF001588 Isolierter Einbau	Nein
EF008861 Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
EF008862 Mit Orientierungslicht	Nein
EF001334 Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Nein
EF006604 Mit Durchschleiffunktion	Ja
EF001331 Verdrehter Zentraleinsatz	Nein
EFDE0005 Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 60°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm³	202
Länge netto mm	76 mm
Breite netto mm	56 mm
Höhe / Tiefe netto mm	47,5 mm
Gewicht netto gr	80 g
EVP Volumen	210 cm <sup>3</sup>
EVP Länge	48 mm
EVP Breite	59 mm
EVP Höhe	74 mm
EVP Gewicht	79 g
VE Volumen	2.472 cm <sup>3</sup>
VE Länge	120 mm
VE Breite	206 mm
VE Höhe	100 mm
VE Gewicht	863 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	0 cm <sup>3</sup>
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	0 g

Ausgansstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	202 cm <sup>3</sup>
Länge x Breite netto in mm	76x56 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	76x56x47,5 mm
RED-Produkt	Nein