

Datenblatt: 3401.1.G.CO.Q.A.09

ELEMENT

ELEMENT Wiser Druckschalter 1-Kanal



Farbe:

aluminium

Bauart:

GAP.Q.A

GUP.Q.A

G.CO.Q.A

Ja

Feller-NR: 3401.1.G.CO.Q.A.09

E-NR: 303 126 280 **EAN**: 7613175070056

ELEMENT - Wiser Druckschalter 1-Kanal - 1 Taste - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - G.CO.Q.A - aluminium - IP55 - 91 x 87 mm

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Aluminium

Anzahl der Betätigungspunkte 1
Werkstoff: Metall

Werkstoff: Metall
Anzahl der Tasten: 1

Mit LED-Anzeige:

Zubehör:

Name / Kategorie

ELEMENT - Zwischenrahmen - Höhe 20 mm

Feller-Nr / E-NR 922-20.G.Q.A.09

284 021 280

D

ELEMENT - Zwischenrahmen - Höhe 8.5 mm 922-8.5.G.Q.A.09

284 011 280

ELEMENT - Pan-Head-Schraube 934-921.G.Q.A 160 001 280



Datenblatt: 3401.1.G.CO.Q.A.09

	ELEMENT - Pan-Head-Dreiloch-Schraube	934-921.PH3.G.Q.A 160 003 280
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200
	ELEMENT - Membrane - Für KNX-Taster und Wiser Apparate - Transparent	925-4400.G.Q.A.10 377 005 280
•	Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz	915-3400.4.QMI.60 377 380 150

	Wiser Apparate - Transparent	377 003 200
•	Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz	915-3400.4.QMI.60 377 380 150
Zerlegung:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	ELEMENT - Deckel für KNX-Taster und Wiser Apparate	921-4400.G.Q.A.09 360 039 280
	Funktionseinsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - SNAPFIX® Bef	3401.B.BAM 331 243 790
	Bedienaufsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - Q - schwarz	926-3401.1.A.Q.60 333 566 150

