

Datenblatt: 7411-2.G.CO.Q.A.09

ELEMENT

ELEMENT Drehschalter



Farbe:

aluminium

Bauart:

GAP.Q.A

GUP.Q.A

G.CO.Q.A

400 V

16 A

Feller-NR: 7411-2.G.CO.Q.A.09

E-NR: 247 146 280

7613175067063 EAN:

ELEMENT - Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W -Umschalter - 2/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - SNAPFIX® Befestigungssystem - G.CO.Q.A - aluminium - IP55 - 91

x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK06

Nennspannung:

Montageart: sonstige

Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Bedienungsart: Drehknopf

Halogenfrei: Ja

Schraubklemme **Anschlussart:**

Beleuchtung: nein

Oberflächenschutz: unbehandelt

Bemessungsstrom: Aluminium Werkstoffgüte:

Geeignet für Schutzart (IP): IP55

Werkstoff: Metall

Schraubbefestigung Befestigungsart:

Schaltungsart: sonstige

Anzahl der Betätigungswippen: 0

Tastschalter: Nein

Schlagfestigkeit: IK06

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

ELEMENT - Zwischenrahmen - Höhe 20 mm

922-20.G.Q.A.09 284 021 280



Datenblatt: 7411-2.G.CO.Q.A.09

b	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
	ELEMENT - Pan-Head-Dreiloch-Schraube	934-921.PH3.G.Q.A 160 003 280
	ELEMENT - Deckel für Drehschalter oder Schwenktaster mit Drehgriff - Mit Kragen - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtun	921-7400.21.G.Q.A.09 360 022 280
	ELEMENT - Flachdichtung - Für Deckel und Zwischenrahmen - Für GAP.Q.A und GUP.Q.A	924-921.G.Q.A.60 377 003 280
	Flachdichtung - Für Deckel und Zwischenrahmen - NAP.Q und NUP.Q	924-921.N.Q.61 377 037 000
	ELEMENT - Drehgriff mit Schraube	907-7400.G.Q.A.60 378 146 250

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	ELEMENT - Deckel für Drehschalter oder	921-7400.G.Q.A.09
	Schwenktaster mit Drehgriff - Mit schwarzer	360 024 280
	Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung -	
	aluminium	
	Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1	7411-2.BAM
	L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - SNAPFIX®	217 443 790
	Befestigungssystem - farbneutral	

by Schneider Electric

Datenblatt: 7411-2.G.CO.Q.A.09