

Datenblatt: 7412.BSM.SS

## Bajonett Befestigungssystem

## Drehschalter



	_		-	_	_
-	а	r	n	0	•
	ч		v	·	

farbneutral

Bauart:

BSE

**BSM** 

Feller-NR: 7412.BSM.SS E-NR: 347 102 700 EAN: 7611386110097

Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Ausschalter - 0/2 L - KS 0 - 1 - 1+2 - 2 -Einbautiefe 50 mm - BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77

mm

Nennspannung:	400 V
Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement
Bedienungsart:	Schlüssel
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Schraubklemme
Beleuchtung:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	sonstige
Anzahl der Betätigungswippen:	0
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

## Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ 963-1007.FB.SS.L 1007FB 189 963 040



Datenblatt: 7412.BSM.SS



Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ 963-1007.FB.5000 1007FB 189 964 050



Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP 2

931-7400.UP.SS 247 999 990

## Zerlegung:



Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1

Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711 376 163 000



Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - Mit Schraubklemmen -Ausschalter - 0/2 L - KS 0 - 1 - 1+2 - 2 - BSE 7412.BSE.SS 347 102 400