

Datenblatt: 7411-20.BSM.SS

## Bajonett Befestigungssystem

## Schwenktaster



		ı_	_	
- 2	ır	n	0	•

farbneutral

Bauart:

**BSE** 

BSM

Feller-NR: 7411-20.BSM.SS

E-NR: 347 720 700

7611386104287 EAN:

Schwenktaster - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - 16 A, 240/400 V AC - Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Öffner-Schliesser - 1 L - KS 0 < Pfeil rechts > < Pfeil links > 1 - Einbautiefe 50 mm - BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

Nennspannung:	400 V
Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement
Ausführung:	Wendetaster
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Anzahl der Betätigungswippen:	0
Mit Beleuchtung:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

## Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR



Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ 963-1007.F.SS.A 1007F

189 963 030



Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ 963-1007.F.5000 1007F 189 964 030



Datenblatt: 7411-20.BSM.SS



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

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



Schwenktaster - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Öffner-Schliesser - 1 L ... 7411-20.BSE.SS 347 720 400