

## EDIZIOdue colore Schwenktaster



**Farbe:**

weiss

**Bauart:**

F

FMI

**Feller-NR:** 7411-19.FMI.SS.OZ.61

**E-NR:** 547 261 000

**EAN:** 7611386826202

Schwenktaster - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder -  
16 A, 240/400 V AC - Mit beidseitigem Rückzug - Mit  
Schraubklemmen - Wechsel - 1 L - KS 1 <Pfeil rechts>  
0 <Pfeil links> 2 - Einbautiefe 50 mm - FMI - weiss -  
IP20 - 88 x 88 mm

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

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

Abdeckset - Für Schwenktaster mit  
Sicherheitsschloss - Beschriftung 1 ? 0 ? 2 -  
Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss

**Feller-Nr / E-NR**

920-7400.FMI.204.SS.61  
378 469 000



Abdeckset - Für Schwenktaster mit  
Sicherheitsschloss - Beschriftung 1 ? 0 ? 2 -  
Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-7400.F.204.SS.61  
378 966 000

**Datenblatt: 7411-19.FMI.SS.OZ.61**


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000  
 weiss



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



Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für 931-7400.UP.SS  
 alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP 247 999 990

**Zerlegung:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Schwenktaster - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Wechsel - 1 L - KS 1 <Pf...	7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700



Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 1 ? 0 ? 2 - Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000
--	---------------------------------------