

## Bajonett Befestigungssystem Drehschalter



**Farbe:**

farbneutral

**Bauart:**



**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

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Nennspannung:</b>                 | 400 V              |
| <b>Montageart:</b>                   | Unterputz          |
| <b>Zusammenstellung:</b>             | Basiselement       |
| <b>Bedienungsart:</b>                | Schlüssel          |
| <b>Halogenfrei:</b>                  | Ja                 |
| <b>Anschlussart:</b>                 | Schraubklemme      |
| <b>Beleuchtung:</b>                  | nein               |
| <b>Oberflächenschutz:</b>            | unbehandelt        |
| <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>Schaltungsart:</b>                | sonstige           |
| <b>Anzahl der Betätigungswippen:</b> | 0                  |
| <b>Tastschalter:</b>                 | Nein               |

**Zubehör:**





**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

931-7400.UP.SS  
247 999 990

**Zerlegung:**

|  | <b>Name / Kategorie</b>   | <b>Feller-Nr / E-NR</b>    |
|--|---|----------------------------|
|  | Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2<br>Schlüsseln - Mit Schraubklemmen -<br>Ausschalter - 0/2 L - KS 0 - 1 - 1+2 - 2 - BSE<br>- ... | 7412.BSE.SS<br>347 102 400 |
|  | Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1<br>Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm  | 2711<br>376 163 000        |