

400 V

unbehandelt

Kunststoff

Datenblatt: 7414.BSM.SS.OZ

# Bajonett Befestigungssystem

## Drehschalter



farbneutral

Bauart:

**BSE** 

BSM

Nennspannung:

Oberflächenschutz:

Werkstoff:

Feller-NR: 7414.BSM.SS.OZ

**E-NR**: 347 304 700 **EAN**: 7611386252735

Drehschalter - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Ausschalter - 0/4 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - Einbautiefe 63 mm - BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

Montageart:UnterputzZusammenstellung:BasiselementBedienungsart:sonstigeHalogenfrei:JaAnschlussart:SchraubklemmeBeleuchtung:nein

Bemessungsstrom:16 AWerkstoffgüte:ThermoplastGeeignet für Schutzart (IP):IP20

**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: 7414.BSM.SS.OZ



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



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

## Zerlegung:

### Name / Kategorie

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

Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

#### Feller-Nr / E-NR

2711 376 163 000



Drehschalter - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 347 304 400 60 mm, für Bohrung 58 mm - Ausschalter - ...

7414.BSE.SS.OZ