

Datenblatt: 7411-16.QMI.SS.OZ.61

# **STANDARDdue**

### Schwenktaster



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

Feller-NR: 7411-16.QMI.SS.OZ.61

**E-NR**: 547 020 100 **EAN**: 7613175270845

Schwenktaster - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - 16 A, 240/400 V AC - Mit einseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Schliesser - 1 L - KS 0 <Pfeil links> 1 - Einbautiefe 49 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

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

#### Zubehör:



Name / KategorieFeller-Nr / E-NRSTANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte2911.QMI.A.61STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue334 070 100

50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

weiss - 90 x 90 m...

3

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



#### Datenblatt: 7411-16.QMI.SS.OZ.61



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

931-7400.UP.SS 247 999 990



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

189 963 030



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-7400.QMI.A.201.SS.61 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 0 ? 1 - Mit Abdeckplatte -

388 343 100

Frontschei...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -

920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100

Beschriftung 0 ? 1 - Ohne Abdeckplatte -

Frontsche...



# Zerlegung:

### Name / Kategorie

Schwenktaster - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - Mit einseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Schliesser - 1 L - KS 0 ... Feller-Nr / E-NR

7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 0 ? 1 - Mit Abdeckplatte -Frontschei...

920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100