

Datenblatt: 7411-19.QMI.SS.61

# **STANDARDdue**

## Schwenktaster



Farbe:

schwarz weiss

Bauart:

QQMI

Feller-NR: 7411-19.QMI.SS.61

**E-NR**: 547 040 100 **EAN**: 7613175271125

Schwenktaster - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - 16 A, 240/400 V AC - Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Wechsel - 1 L - KS 1 <Pfeil rechts> 0 <Pfeil links> 2 - 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 / Kategorie Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61

STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

weiss - 90 x 90 m...

9

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



Datenblatt: 7411-19.QMI.SS.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.204.SS.61 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 1 ? 0 ? 2 - Mit Abdeckplatte -

388 345 100

Front...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 1 ? 0 ? 2 - Ohne Abdeckplatte -

920-7400.Q.A.204.SS.61

388 257 100

Fron...

## Zerlegung:

#### Name / Kategorie

Schwenktaster - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Wechsel - 1 L - KS 1 < ...

## Feller-Nr / E-NR

7411-19.BSM.SS 347 717 700



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 1 ? 0 ? 2 - Mit Abdeckplatte -Front...

920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100