

**Datenblatt: 7411-19.QMI.SS.60** 

## **STANDARDdue**

## Schwenktaster



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

**QMI** 

Feller-NR: 7411-19.QMI.SS.60

**E-NR:** 547 040 150 **EAN:** 7613175271118

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 schwarz - IP20 - 90 x 90 mm Nennspannung: 400 V
Montageart: Unterputz
Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Ausführung: Wendetaster

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 16 A
Werkstoffgüte: Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Schraubbefestigung

Mit Beleuchtung: Nein

0

Schlagfestigkeit:

Anzahl der Betätigungswippen:

## Zubehör:



Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

schwarz - 90 x 90...

0

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



**Datenblatt: 7411-19.QMI.SS.60** 



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.60 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 1 ? 0 ? 2 - Mit Abdeckplatte -

388 345 150

Front...

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

920-7400.Q.A.204.SS.60

388 257 150

Beschriftung 1 ? 0 ? 2 - Ohne Abdeckplatte -Fron...

## Zerlegung:



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.60 388 345 150