

## STANDARDdue Drehschalter



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 7411-2.QX.54.61

**E-NR:** 547 291 100

**EAN:** 7613175271941

Drehschalter - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last max: 200 W - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Umschalter - 2/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - Anbauhöhe 71 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

<b>Nennspannung:</b>	400 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit Komplettgehäuse
<b>Bedienungsart:</b>	Drehknopf
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anschlussart:</b>	Schraubklemme
<b>Beleuchtung:</b>	nein
<b>Oberflächenschutz:</b>	unbehandelt
<b>Bemessungsstrom:</b>	16 A
<b>Werkstoffgüte:</b>	Duroplast
<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
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte  
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue  
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
weiss - 90 x 90 m...

**Feller-Nr / E-NR**

2911.QMI.A.61  
334 070 100

	Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP	931-7400.UP.SS 247 999 990
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 ? ? 1 - Ohne Abdeckplatte - Fronts...	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Schwenktaster mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 ? ? 1 - Mit Abdeckplatte - Frontsc...	920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100

**Zerlegung:**

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - BSE - farbneutral	7411-2.BSE 347 121 500
	Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - weiss	901.QX.54.61 283 011 100