

## STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Druckschalter Unbeleuchtet

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



### Farbe:


 schwarz

 weiss

### Bauart:

 QMI.A

 Q.A

 QX.54.A

**Feller-NR:** 7563.QX.54.A.61

**E-NR:** 219 071 100

**EAN:** 7613175511320

STANDARDdue (SNAPFIX) - Druckschalter -  
Unbeleuchtet - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen -  
LED-Last max: 200 W - Frontscheibe 53 mm, für  
Bohrung 50 mm - Aus/Wechsel - 3/1 L - Beleuchtbar mit  
LED und Leucht-Druckknopf - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - Anbauhöhe 60 mm - QX.54.A -  
weiss - IP20 - 76 x 76 mm

**Nennspannung:** 230 V

**Montageart:** Aufputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit Komplettgehäuse

**Bedienungsart:** Wippe/Taste

**Halogenfrei:** Ja

**Anschlussart:** Steckklemme

**Beleuchtung:** nein

**Oberflächenschutz:** unbehandelt

**Bemessungsstrom:** 16 A

**Werkstoffgüte:** Duroplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Schraubbefestigung

**Schaltungsart:** Wechselschalter

**Anzahl der Betätigungswippen:** 1

**Tastschalter:** Ja

**Schlagfestigkeit:** -

### Zubehör:



#### Name / Kategorie





Beleuchtungszusatz für Druckschalter und  
Drucktaster - Ohne LED

#### Feller-Nr / E-NR

630.BZ

209 878 000

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Druckschalter - Unbeleuchtet - Aus/Wechsel - 3/1 L - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	7563.BAE 219 076 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster unbeleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Ohne Abdeckplatte - Fronts...	920-7560.Q.A.61 388 374 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...	901.QX.54.A.61 283 200 100