

## STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Storenschalter 2-Kanal

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:** 7594.AV.Q.A.61

**E-NR:** 546 076 100

**EAN:** 7613175438955

STANDARDdue (SNAPFIX) - Storenschalter 2-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 4 Tasten - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Minimale Umschaltzeit (AUF/AB) <500 ms möglich - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm - Q.A (53) - weiss - IP20

**Nennspannung:** 250 V

**Montageart:** Unterputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

**Ausführung:** Schalter 1-polig

**Halogenfrei:** Ja

**Bemessungsstrom:** 10 A

**Werkstoffgüte:** Duroplast

**Ausführung der Oberfläche:** glänzend

**Elektronisch bedienbar:** Nein

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

**Anzahl der Tasten:** 4

**Mechanisch bedienbar:** Ja

**Zubehör:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Storenschalter und -taster - Mit 4 Tasten - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Boh...	920-7594.QMI.A.61 388 387 100



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Storenschalter und -taster - Mit 4 Tasten - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss...	920-7594.Q.A.61 388 386 100
--	--------------------------------

**Datenblatt: 7594.AV.Q.A.61**

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61  
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100  
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
weiss - 90 x 90 m...

**Zerlegung:**

<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Storenschalter 2-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 4 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	7594.AV.BAE 546 076 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Storenschalter und -taster - Mit 4 Tasten - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss...	920-7594.Q.A.61 388 386 100
--	--------------------------------