

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Storenschalter 1-Kanal

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


**Farbe:**

**Bauart:**

**Feller-NR:** 7592.AV.GX.54.A.56

**E-NR:** 546 041 090

**EAN:** 7613175449272

EDIZIO.liv - Storenschalter 1-Kanal - 10 A, 250 V AC -  
Mit 2 Tasten - Mit Steckklemmen - Minimale  
Umschaltzeit (AUF/AB) <500 ms möglich - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A -  
umbra - IP20 - 74 x 74 mm

**Nennspannung:**

250 V

**Montageart:**

Aufputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit Komplettgehäuse

**Ausführung:** Schalter 1-polig

**Halogenfrei:**

Ja

**Bemessungsstrom:**

10 A

**Werkstoffgüte:**

Thermoplast

**Ausführung der Oberfläche**

matt

**Elektronisch bedienbar:**

Nein

**Geeignet für Schutzart (IP):**

IP20

**Werkstoff:**

Kunststoff

**Befestigungsart:**

Befestigung mit Schraube

**Anzahl der Tasten:**

2

**Mechanisch bedienbar:**

Ja

**Zubehör:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für  
GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX®  
Befestigungssystem

985.GX.54.EA.56

283 203 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Storenschalter  
und -taster - Mit 2 Tasten - Ohne  
Abdeckrahmen - umbra

920-7592.G.A.56

388 384 090

## Datenblatt: 7592.AV.GX.54.A.56



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56  
283 200 090

## Zerlegung:

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA  
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110  
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...



Storenschalter 1-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 7592.AV.BAE  
2 Tasten - Schalter - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - farbneutral 546 046 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Storenschalter 920-7592.G.A.56  
und -taster - Mit 2 Tasten - Ohne 388 384 090  
Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56  
283 200 090