

Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.56

# EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv UNI-Taster** 

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

# crema umbra schwarz weiss hellgrau dunkelgrau Bauart: GMI.A G.A GX.54.A

**Feller-NR:** 3901-2.GX.54.A.56

**E-NR**: 330 011 090 **EAN**: 7613175478449

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

XXX

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

900-3901-2.GMI.A.56

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra

388 041 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.56

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 090

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

W.S.

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.56 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra 329 910 090



Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.56

## Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®

Befestigungssystem - BAE

Feller-Nr / E-NR

3900.BAE 330 006 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

901.GX.54.A.56 283 200 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.56 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 090 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®

Befestigungssystem - umbra

900-3901-2.GMI.A.56

388 041 090