

Datenblatt: 3901-1.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

Farbe:

**Feller-NR:** 3901-1.GX.54.A.56

**E-NR**: 330 001 090 **EAN**: 7613175496016

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 - 1-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	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

### Zubehör:

## Name / Kategorie

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra

Feller-Nr / E-NR

900-3901-1.GMI.A.56 388 008 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.56

1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - umbra

388 084 090

GIII GI



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



Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.56

# Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE

Befestigungssystem - BAE

330 006 790



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

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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®

Bestandteil...

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4701-11.GMI.56 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -388 084 090

umbra



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®

Befestigungssystem - umbra

900-3901-1.GMI.A.56

388 008 090