

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

E-NR: 330 731 090 **EAN**: 7613175480350

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - 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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra 900-3901-2.GMI.A.L.56 325 000 090

915-4701-21.GMI.L.P.56



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

388 090 090

2-Tastenbedienung - umbra



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090



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

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® 330 006 790 Befestigungssystem - BAE



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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra

900-3901-2.GMI.A.L.56

325 000 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

2-Tastenbedienung - umbra

915-4701-21.GMI.L.P.56

388 090 090