

Datenblatt: 3921-1.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



Feller-NR: 3921-1.GX.54.A.L.P.56

E-NR: 330 861 090 **EAN**: 7613175478975

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - 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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.56 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 090 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.L.P.56 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 086 090

1-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: 3921-1.GX.54.A.L.P.56

Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



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

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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...



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

1-Tastenbedienung - umbra

915-4701-11.GMI.L.P.56

388 086 090



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...

900-3924.GMI.A.L.56

388 059 090