

Datenblatt: 3921-1.GX.54.A.P.60

# 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.P.60

**E-NR**: 330 381 050 **EAN**: 7613175480831

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - schwarz - 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

Feller-Nr / E-NR

900-3924.GMI.A.60

X X X X X X EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 050

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...

915-4701-11.GMI.P.60

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

388 087 050

1-Tastenbedienung - schwarz



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050



Datenblatt: 3921-1.GX.54.A.P.60

### 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 - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 388 087 050

1-Tastenbedienung - schwarz

915-4701-11.GMI.P.60



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz 90

901.GX.54.A.60 283 200 050



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

900-3924.GMI.A.60 388 058 050