

Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.35

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: 3921-2.GX.54.A.35

E-NR: 330 151 010 **EAN**: 7613175487823

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -

Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -

2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

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

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.35 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 010

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

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.35 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 010

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

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010





Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.35

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 - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35 283 200 010



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4701-21.GMI.35

388 088 010



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.35 388 058 010