

Datenblatt: 3921-2.G.A.P.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

i di be.		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart: GMI.A	■ G.A	GX.54.A

Feller-NR: 3921-2.G.A.P.35 **E-NR**: 330 396 010 **EAN**: 7613175484396

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
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 - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4701-21.GMI.P.35

388 091 010

90 P

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



Datenblatt: 3921-2.G.A.P.35

Zerlegung:

Name / Kategorie

Tasten - Ohn...

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -900-3924.GMI.A.35 Version Steckverbinder - 5 V DC -Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

388 058 010



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

915-4701-21.GMI.P.35

388 091 010