

schwarz

GX.54.A

dunkelgrau

Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.65

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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



Feller-NR: 3921-2.GX.54.A.65

E-NR: 330 151 030 **EAN**: 7613175489520

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 - hellgrau - 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
4	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 X X X EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.65 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 030

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

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.65

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 030 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030





Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.65

Zerlegung:

	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
0	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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.65 388 058 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien	
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65 283 200 030