

Datenblatt: 3921-2.GMI.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3921-2.GMI.A.56 **E-NR:** 330 150 090 **EAN:** 7613175484464

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

	Montageart:	Unterputz
	Mit Display:	Nein
	Mit Infrarot-Sensor:	Nein
_	Mit Raumthermostat:	Nein
_	Werkstoffgüte:	Thermoplast
	Anzahl der Betätigungspunkte	2
n	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 - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

900-3924.GMI.A.56 388 058 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

915-4701-21.GMI.56

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

388 088 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.56 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra 329 910 090

Tasten - Ohn...



Datenblatt: 3921-2.GMI.A.56

Zerlegung:

NI		17 - 4 -	
Name	/	Kate	gorie

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.56 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 090 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 2911.GMI.A.56 Einheitsausschnitt - umbra 334 070 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.56 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 090 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...