

Datenblatt: 3923-2.G.A.L.56

## EDIZIO.liv

## **EDIZIO.liv UNI-Taster**

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

	crema	umbra	schwarz
1 1/4 1/4	weiss	hellgrau	dunkelgrau
	Bauart:		
	■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

**Feller-NR**: 3923-2.G.A.L.56 **E-NR**: 330 676 090 **EAN**: 7613175463773

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Dreifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	6
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

## Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3928.GMI.A.L.56
	Version Steckverbinder - 5 V DC -	325 250 090
	Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
	Tasten - Mit	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-22.GMI.L.56
	Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -	388 101 090
	1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4704-24.GMI.L.56
-	1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -	388 113 090

umbra



**Datenblatt: 3923-2.G.A.L.56** 



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090

Zerlegung:					
O	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  Steckklemmen-Version - SNAPFIX®  Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 3910.BAE 330 086 790			
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu				
5 E	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090			
= =	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090			
* * * * * * * *	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	900-3928.GMI.A.L.56 325 250 090			

Tasten - Mit...