

**Datenblatt: 3926-1.G.A.L.P.61** 

## 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

Feller-NR: 3926-1.G.A.L.P.61

E-NR: 330 946 000

EAN: 7613175489803

EDIZIO liv - LINI-Taster - Seriell mit Protokoll -

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Sechsfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - 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
E E E	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3928.GMI.A.L.61
	Version Steckverbinder - 5 V DC -	325 250 000
	Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
	Tasten - Mit	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4704-12.GMI.L.P.61
	1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	388 106 000
	2-Tastenbedienung - weiss	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4708-14.GMI.L.P.61
	1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -	388 118 000
	weiss	



**Datenblatt: 3926-1.G.A.L.P.61** 



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000

Zerlegung	:	
0	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 - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.GMI.L.P.61 388 118 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.GMI.L.P.61 388 118 000
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-12.GMI.L.P.61 388 106 000
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit	900-3928.GMI.A.L.61 325 250 000