

Datenblatt: 3922-1.G.A.L.P.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster 1-Tastenbedienung

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

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

Feller-NR: 3922-1.G.A.L.P.35

E-NR: 330 886 010 **EAN:** 7613175493053

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 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:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
で、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3924.GMI.A.L.35
	Version Steckverbinder - 5 V DC -	388 059 010
	Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
	Tasten - Mit	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.L.P.35
	1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	388 098 010
	1-Tastenbedienung - crema	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.L.P.35
	1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	388 098 010
	1-Tastenbedienung - crema	



Datenblatt: 3922-1.G.A.L.P.35



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35 - Set zu 10 Stück - Mit LED - crema 329 920 010

Zerlegung: Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3910.BAE Steckklemmen-Version - SNAPFIX® 330 086 790 Befestigungssystem EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-12.GMI.L.P.35 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -388 098 010 1-Tastenbedienung - crema EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-12.GMI.L.P.35 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -388 098 010 1-Tastenbedienung - crema EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -900-3924.GMI.A.L.35 Version Steckverbinder - 5 V DC -388 059 010 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...