

Datenblatt: 3928-1.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 Farbe:

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

Feller-NR: 3928-1.G.A.L.56 E-NR: 330 716 090 EAN: 7613175520322

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -Achtfach-Taste - 1-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 Werkstoff: Kunststoff Anzahl der Tasten: 4 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 - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4708-14.GMI.L.56

1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -388 117 090

umbra





Datenblatt: 3928-1.G.A.L.56

## Zerlegung:

O	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  Steckklemmen-Version - SNAPFIX®  Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 3910.BAE 330 086 790
- F	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4708-14.GMI.L.56 388 117 090
-3 -	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4708-14.GMI.L.56 388 117 090
- F	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4708-14.GMI.L.56 388 117 090
-3 E	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4708-14.GMI.L.56 388 117 090
	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.56 325 250 090