

Datenblatt: 3922-2.GMI.A.P.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3922-2.GMI.A.P.67

E-NR: 330 410 040 **EAN**: 7613175480992

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - dunkelgrau - 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	4	
Werkstoff:	Kunststoff	
Anzahl der Tasten:	2	
Mit Beschriftungsfeld:	Ja	
Schutzart (IP):	IP20	
Mit LED-Anzeige:	Nein	

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

915-4702-22.GMI.P.67



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

388 103 040



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.67 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 040

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...

101

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.67 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 329 910 040



Datenblatt: 3922-2.GMI.A.P.67

Zerlegung:

7	ateg		ING

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4702-22.GMI.P.67

388 103 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4702-22.GMI.P.67

388 103 040



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...

900-3924.GMI.A.67

388 058 040



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - dunkelgrau 2911.GMI.A.67 334 070 040