

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: 3922-2.GMI.A.67

E-NR: 330 170 040

EAN: 7613175479019

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Ohne LED - 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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.67
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 040
1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



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...



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

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
 Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790
 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
 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.67 388 100 040
 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.67 388 100 040