

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: 3923-2.G.A.67

E-NR: 330 196 040

EAN: 7613175463759

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Dreifach-Taste -
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 17 mm - G.A - dunkelgrau - 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:	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 - 900-3928.GMI.A.67
Version Steckverbinder - 5 V DC - 325 240 040
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-24.GMI.67
1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - 388 112 040
dunkelgrau



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	3910.BAE
Steckklemmen-Version - SNAPFIX®	330 086 790
Befestigungssystem	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-24.GMI.67
 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - 388 112 040
 dunkelgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-24.GMI.67
 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - 388 112 040
 dunkelgrau



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 - 900-3928.GMI.A.67
 Version Steckverbinder - 5 V DC - 325 240 040
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
 Tasten - Ohn...