

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: 3923-1.G.A.65

E-NR: 330 186 030

EAN: 7613175486208

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Dreifach-Taste -
1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 17 mm - G.A - hellgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	3
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 - Frontplatte für UNI-Taster -
Version Steckverbinder - 5 V DC -
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...

900-3928.GMI.A.65
325 240 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -
hellgrau

915-4702-12.GMI.65
388 096 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -
hellgrau

915-4704-14.GMI.65
388 108 030



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030

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 -	915-4704-14.GMI.65
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -	388 108 030
hellgrau	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4704-14.GMI.65
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -	388 108 030
hellgrau	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.65
1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -	388 096 030
hellgrau	



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3928.GMI.A.65
Version Steckverbinder - 5 V DC -	325 240 030
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
Tasten - Ohn...	