

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: 3924-2.G.A.L.65

E-NR: 330 696 030

EAN: 7613175479101

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
 Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
 Vierfach-Taste - 2-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

8

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.65

Version Steckverbinder - 5 V DC -

325 250 030

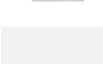
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
 Tasten - Mit...


EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.L.65

- Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau

329 920 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

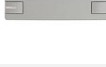
915-4704-24.GMI.L.65

1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

388 113 030

hellgrau

Datenblatt: 3924-2.G.A.L.65
Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.GMI.L.65 388 113 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.GMI.L.65 388 113 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.GMI.L.65 388 113 030
	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.65 325 250 030