

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

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: 4704-1-C.G.A.67

E-NR: 329 166 040

EAN: 7613175050157

EDIZIO.liv - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC SELV -

Grundbedarf max. 250 mW -

KNX-Busanschlussklemme - Inklusive KNX Secure

Busankoppler - Besteht aus Funktionseinsatz mit bis zu acht möglichen Tastenbelegungen - Mit

Temperaturfühler - SNAPFIX® Befestigungssystem -

Ohne LED - Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung -

Einbautiefe 22 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

4

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

4

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 -

915-4704-14.GMI.67

1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -

388 108 040

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
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem	4700.BAE 329 966 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten - 1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-4708-C.GMI.A.67 329 940 040