

schwarz

GX.54.A

dunkelgrau

Datenblatt: 4701-1-C.GX.54.A.L.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Feller-NR: 4701-1-C.GX.54.A.L.67

E-NR: 329 041 040 7613175043333 EAN:

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 -Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, volett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 10 mW - Einfach-Taste -

1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A -

dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte: Thermoplast	
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung dunkelgrau

915-4701-11.GMI.L.67

388 085 040

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040



Datenblatt: 4701-1-C.GX.54.A.L.67

dunkelgrau

Zerlegung:

Zeriegung.		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
(CONT.)	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
	Bestandteil	
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX®	4700.BAE
	Befestigungssystem	329 966 790
_		
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate -	901.GX.54.A.67
	dunkelgrau	283 200 040
	EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach	900-4708-C.GMI.A.L.67
* * * * * * *	- SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	329 950 040
100.00		
2	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4701-11.GMI.L.67
200	1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -	388 085 040