

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: 4708-1-C.GX.54.A.L.61

E-NR: 329 421 000

EAN: 7613175048703

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 - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
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

Zerlegung:



Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX®
Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

4700.BAE
329 966 790

	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.GMI.L.61 388 117 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.GMI.L.61 388 117 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.GMI.L.61 388 117 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.GMI.L.61 388 117 000
	EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-4708-C.GMI.A.L.61 329 950 000