

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

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


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 4701-2-C.GX.54.A.L.P.56

E-NR: 329 251 090

EAN: 7613175042138

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 - Mit Papiereinlage -
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59
mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:
Aufputz
Mit Display:
Nein
Mit Infrarot-Sensor:
Nein
Mit Raumthermostat:
Nein
Werkstoffgüte:
Thermoplast
Anzahl der Betätigungs punkte
2
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 -

915-4701-21.GMI.L.P.56

1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

388 090 090

2-Tastenbedienung - umbra



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56

- Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090



Datenblatt: 4701-2-C.GX.54.A.L.P.56
Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
-------------------------	-------------------------



KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX®	4700.BAE
Befestigungssystem	329 966 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
Bestandteil...	



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra	901.GX.54.A.56
	283 200 090



EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach	900-4708-C.GMI.A.L.56
- SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	329 950 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4701-21.GMI.L.P.56
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	388 090 090
2-Tastenbedienung - umbra	