

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

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



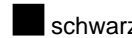
Farbe:



crema



umbra



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

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

E-NR: 329 041 040

EAN: 7613175043333

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 Betätigungs punkte

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 -

915-4701-11.GMI.L.67

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

388 085 040

dunkelgrau



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

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

Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR


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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.L.67
 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 085 040
 dunkelgrau