

Datenblatt: 4701-1-C.GX.54.A.L.P.60

# 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.P.60

E-NR: 329 051 050 7613175043364 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 - Mit Papiereinlage -Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - GX.54.A - schwarz - 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

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

1-Tastenbedienung - schwarz

### Feller-Nr / E-NR

915-4701-11.GMI.L.P.60

388 086 050



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.60

- Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 329 920 050



Datenblatt: 4701-1-C.GX.54.A.L.P.60

## 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 - Taste für KNX- und UNI-Taster -

915-4701-11.GMI.L.P.60

1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

388 086 050

1-Tastenbedienung - schwarz



EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach

900-4708-C.GMI.A.L.60

- SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz 329 950 050



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz

901.GX.54.A.60 283 200 050