

Datenblatt: 4702-2-C.GX.54.A.56

# EDIZIO.liv

# **EDIZIO.liv KNX-Taster RGB**

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



Feller-NR: 4702-2-C.GX.54.A.56

**E-NR**: 329 101 090 **EAN**: 7613175044798

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 -

Ohne LED - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74

mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-11.GMI.56

. .

1/1 Taste - Ohne LED - 2x Einfach-Bedienung 388 092 090

- umbra

dilibit

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

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra

329 910 090

Feller-Nr / E-NR





Datenblatt: 4702-2-C.GX.54.A.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 - Ohne LED - Ohne Tasten - 900-4708-C.GMI.A.56

1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - 329 940 090

umbra

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.56

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 090

1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.56

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 090

1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

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

283 200 090