

Unterputz

Datenblatt: 4703-1-C.GX.54.A.60

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

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



Montageart:

Feller-NR: 4703-1-C.GX.54.A.60

E-NR: 329 121 050 **EAN**: 7613175045252

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 - Dreifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Mit Display:NeinMit Infrarot-Sensor:NeinMit Raumthermostat:NeinWerkstoffgüte:Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte 3
Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 3

Mit Beschriftungsfeld: Ja

Schutzart (IP): IP20

Mit LED-Anzeige: Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -

915-4702-12.GMI.60

ng - 388 096 050

schwarz

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-14.GMI.60

1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 108 050

schwarz

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050





Datenblatt: 4703-1-C.GX.54.A.60

Zerlegung:

0	Name / Kategorie KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 4700.BAE 329 966 790
	EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten - 1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	900-4708-C.GMI.A.60 329 940 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.60 388 096 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-14.GMI.60 388 108 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-14.GMI.60 388 108 050
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60 283 200 050