

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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: 3921-1.GX.54.A.P.60

E-NR: 330 381 050

EAN: 7613175480831

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 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:

Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3924.GMI.A.60

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 050

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

915-4701-11.GMI.P.60

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage -

388 087 050

1-Tastenbedienung - schwarz



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz

918-4700.GMI.60

329 910 050

Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR


Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
 Steckklemmen-Version - SNAPFIX®
 Befestigungssystem

3910.BAE
 330 086 790



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.P.60
 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 388 087 050
 1-Tastenbedienung - schwarz



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz 901.GX.54.A.60
 283 200 050



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.60
 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 050
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
 Tasten - Ohn...