

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.GMI.A.L.61

E-NR: 330 620 000

EAN: 7613175475141

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:

Unterputz

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
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3924.GMI.A.L.61



Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 059 000

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

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

915-4701-11.GMI.L.61

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

388 085 000



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.GMI.L.61

329 920 000

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
-------------------------	-------------------------



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790
---	-------------------------



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
---	------------------------------



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...	900-3924.GMI.A.L.61 388 059 000
--	------------------------------------



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4701-11.GMI.L.61 388 085 000
--	-------------------------------------