

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 3921-1.G.A.61

Montageart:

sonstige

E-NR: 330 146 000

Mit Display:

Nein

EAN: 7613175501888

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -
1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.61

1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 084 000

weiss



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.61

388 058 000

 Version Steckverbinder - 5 V DC -
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...


EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61

329 910 000

Datenblatt: 3921-1.G.A.61

Zerlegung:

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



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...	900-3924.GMI.A.61 388 058 000
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4701-11.GMI.61 388 084 000
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------