

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: 3921-2.GX.54.A.P.65

E-NR: 330 391 030

EAN: 7613175491264

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A -
hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:
Aufputz
Mit Display:
Nein
Mit Infrarot-Sensor:
Nein
Mit Raumthermostat:
Nein
Werkstoffgüte:
Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte
2
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.65

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 030

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


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

915-4701-21.GMI.P.65

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 091 030

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...


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

918-4700.GMI.65

329 910 030

Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.P.65
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 - 915-4701-21.GMI.P.65
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 030
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.65
Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 030
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65
283 200 030