

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.G.A.P.65

E-NR: 330 386 030

EAN: 7613175475035

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

Montageart: sonstige

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.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 -

915-4701-11.GMI.P.65


 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
1-Tastenbedienung - hellgrau

388 087 030


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

918-4700.GMI.65

329 910 030

Datenblatt: 3921-1.G.A.P.65**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 - 900-3924.GMI.A.65



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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.P.65
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
1-Tastenbedienung - hellgrau