

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.GX.54.A.L.65

E-NR: 330 621 030

EAN: 7613175478944

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
Einfach-Taste - 1-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 Betätigungs punkte
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 - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4701-11.GMI.L.65
1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	388 085 030



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.65 388 059 030
--	------------------------------------



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau	918-4700.GMI.L.65 329 920 030
---	----------------------------------

Datenblatt: 3921-1.GX.54.A.L.65
Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
 STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	

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

 EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...

 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau