

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster 1-Tastenbedienung

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: 3922-1.G.A.L.P.67

E-NR: 330 886 040

EAN: 7613175494784

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 1-Tastenbedienung -
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Seriell, mit Protokoll -
 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit
 Papiereinlage - Zweifach-Taste - Einbautiefe 17 mm -
 G.A - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:

sonstige

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

2

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 - 915-4702-12.GMI.L.P.67

1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 098 040

1-Tastenbedienung - dunkelgrau



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

915-4702-12.GMI.L.P.67

1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

388 098 040

1-Tastenbedienung - dunkelgrau



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3924.GMI.A.L.67

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 059 040

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

Tasten - Mit...

Datenblatt: 3922-1.G.A.L.P.67


EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040

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


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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.P.67
 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 098 040
 1-Tastenbedienung - dunkelgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.P.67
 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 098 040
 1-Tastenbedienung - dunkelgrau



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.67
 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 040
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
 Tasten - Mit...