

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.60

E-NR: 330 886 050

EAN: 7613175494753

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

900-3924.GMI.A.L.60
388 059 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -
1-Tastenbedienung - schwarz

915-4702-12.GMI.L.P.60
388 098 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -
1-Tastenbedienung - schwarz

915-4702-12.GMI.L.P.60
388 098 050



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.60
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 329 920 050

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.60
1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	388 098 050
1-Tastenbedienung - schwarz	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.L.P.60
1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	388 098 050
1-Tastenbedienung - schwarz	



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3924.GMI.A.L.60
Version Steckverbinder - 5 V DC -	388 059 050
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
Tasten - Mit...	