

Datenblatt: 3922-1.G.A.L.P.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster 1-Tastenbedienung

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

	crema	umbra	schwarz
	weiss	hellgrau	dunkelgrau
	Bauart:		
-	■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

Feller-NR: 3922-1.G.A.L.P.56

E-NR: 330 886 090 **EAN**: 7613175493060

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 - umbra - 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

X X X

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

388 059 090

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv -

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

915-4702-12.GMI.L.P.56

900-3924.GMI.A.L.56

388 098 090

1-Tastenbedienung - umbra

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

915-4702-12.GMI.L.P.56

388 098 090

1-Tastenbedienung - umbra



Datenblatt: 3922-1.G.A.L.P.56



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



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

915-4702-12.GMI.L.P.56

388 098 090



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

915-4702-12.GMI.L.P.56

388 098 090



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.56

388 059 090