

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: 3928-1.G.A.L.P.67

E-NR: 330 956 040

EAN: 7613175522166

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - 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

8

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

4

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Ja

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


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3928.GMI.A.L.67

Version Steckverbinder - 5 V DC -

325 250 040

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

Tasten - Mit...



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

915-4708-14.GMI.L.P.67

1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

388 118 040

dunkelgrau



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

329 920 040

Datenblatt: 3928-1.G.A.L.P.67
Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.P.67 388 118 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.P.67 388 118 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.P.67 388 118 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.P.67 388 118 040
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...	900-3928.GMI.A.L.67 325 250 040