

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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



Farbe:



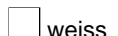
crema



umbra



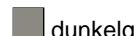
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3924-2.G.A.L.56

E-NR: 330 696 090

EAN: 7613175477282

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
 Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
 Vierfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - 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

8

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

4

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

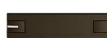


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3928.GMI.A.L.56

Version Steckverbinder - 5 V DC -

325 250 090

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


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

915-4704-24.GMI.L.56

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

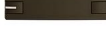
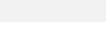
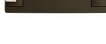
388 113 090


 EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra

918-4700.GMI.L.56

329 920 090

Datenblatt: 3924-2.G.A.L.56
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 - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090
	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.56 325 250 090