

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: 3923-2.G.A.L.35

E-NR: 330 676 010

EAN: 7613175463766

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
Dreifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - crema
- IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	6
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
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...

900-3928.GMI.A.L.35
325 250 010



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -
1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

915-4702-22.GMI.L.35
388 101 010



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -
crema

915-4704-24.GMI.L.35
388 113 010



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - crema 329 920 010

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 -	915-4704-24.GMI.L.35
1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -	388 113 010
crema	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4704-24.GMI.L.35
1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -	388 113 010
crema	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-22.GMI.L.35
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -	388 101 010
1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...	



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3928.GMI.A.L.35
Version Steckverbinder - 5 V DC -	325 250 010
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
Tasten - Mit...	