

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: 3902-1.GMI.A.L.P.35

E-NR: 330 740 010

EAN: 7613175489087

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Mit Papierreinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungs punkte

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 - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema	900-3902-1.GMI.A.L.35 388 043 010
---	--------------------------------------



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papierreinlage - 1-Tastenbedienung - crema	915-4702-12.GMI.L.P.35 388 098 010
---	---------------------------------------



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

Datenblatt: 3902-1.GMI.A.L.P.35
Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®
Befestigungssystem - farbneutral



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne
Tasten - Mit LED - SNAPFIX®
Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1
Einheitsausschnitt - crema



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



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