

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: 3911-1.GMI.A.56

E-NR: 330 080 090

EAN: 7613175466231

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - 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

1

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

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


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - Für 3911-1? - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3911-1.GMI.A.56 388 050 090
--	------------------------------------



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra	918-4700.GMI.56 329 910 090
--	--------------------------------



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.56 388 084 090
---	-----------------------------------

Datenblatt: 3911-1.GMI.A.56
Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790

	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.56 388 084 090
---	---	-----------------------------------

	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra	2911.GMI.A.56 334 070 090
--	--	------------------------------

	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - Für 3911-1? - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3911-1.GMI.A.56 388 050 090
--	--	------------------------------------