

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Storenschalter 2-Kanal

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


Farbe:


crema



umbra



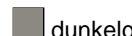
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:


GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 7594.AV.GX.54.A.61

E-NR: 546 071 000

EAN: 7613175435053

EDIZIO.liv - Storenschalter 2-Kanal - 10 A, 250 V AC -
Mit 4 Tasten - Mit Steckklemmen - Minimale
Umschaltzeit (AUF/AB) <500 ms möglich - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A -
weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung: 250 V

Montageart: Aufputz

Zusammenstellung: Basiselement mit Komplettgehäuse

Ausführung: Schalter 1-polig

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 10 A

Werkstoffgüte: Thermoplast

Ausführung der Oberfläche: matt

Elektronisch bedienbar: Nein

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Anzahl der Tasten: 4

Mechanisch bedienbar: Ja

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


EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für
GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX®
Befestigungssystem

985.GX.54.EA.61

283 203 000



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Storenschalter
und -taster - Mit 4 Tasten - Ohne
Abdeckrahmen - weiss

920-7594.G.A.61

388 386 000

Datenblatt: 7594.AV.GX.54.A.61



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss
901.GX.54.A.61
283 200 000

Zerlegung:

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



Storenschalter 2-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 4 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	7594.AV.BAE 546 076 790
--	----------------------------



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Storenschalter und -taster - Mit 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - weiss	920-7594.G.A.61 388 386 000
--	--------------------------------



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
--	-------------------------------