

Datenblatt: 7561.GX.54.A.61

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Doppel-Druckschalter Unbeleuchtet

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

## crema umbra schwarz weiss hellgrau dunkelgrau Bauart: GMI.A G.A GX.54.A

**Feller-NR:** 7561.GX.54.A.61 **E-NR:** 219 001 000 **EAN:** 7613175526805

EDIZIO.liv - Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - Mit Steckklemmen - 16 A, 230 V AC - LED-Last max: 200 W - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP	): IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechsel-/Wechselschalter
Anzahl der Betätigungswi	ppen: 1
Tastschalter:	Ja
Schlagfestigkeit:	-

## 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



Datenblatt: 7561.GX.54.A.61

	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne Abdeckrahmen - weiss	
Zerlegung:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	912.X.54.EA 283 000 110
	Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - SNAPFI	7561.BAE 219 006 790
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne Abdeckrahmen - weiss	