

Datenblatt: 7563.AR63.GX.54.A.61

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drucktaster/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: 7563.AR63.GX.54.A.61

**E-NR**: 219 041 000 **EAN**: 7613175528724

EDIZIO.liv - Drucktaster/Druckschalter - Unbeleuchtet - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner + Wechsel - 3/1 L - 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 (I	<b>P):</b> IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	sonstige
Anzahl der Betätigungsv	vippen: 2
Tastschalter:	Ja
Schlagfestigkeit:	-

## Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NF
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und	920-7561.G.A.6
	Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen -	388 380 000
	Ohne Ahdeckrahmen - weiss	



Datenblatt: 7563.AR63.GX.54.A.61

	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
	EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem	985.GX.54.EA.61 283 203 000
Zerlegung:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
70000	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	<ul><li>Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat</li><li>SNAPFIX® Befestigungssystem -</li></ul>	283 000 110
	Bestandteil	
	Drucktaster/Druckschalter - Unbeleuchtet - Schliesser-Öffner + Wechsel - 3/1 L - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	7563.AR63.BAE 219 046 790
	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	