

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drucktaster/Druckschalter Unbeleuchtet
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: 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 Schutzzart (IP):

IP20

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Schraubbefestigung

Schaltungsart:

sonstige

Anzahl der Betätigungsrippen:

2

Tastschalter:

Ja

Schlagfestigkeit:

-

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

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7561.G.A.61



Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - 388 380 000

Ohne Abdeckrahmen - 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
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	
	Drucktaster/Druckschalter - Unbeleuchtet -	7563.AR63.BAE
	Schliesser-Öffner + Wechsel - 3/1 L -	219 046 790
	SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	
	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	920-7561.G.A.61 388 380 000