

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.65

E-NR: 219 041 030

EAN: 7613175528731

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 - hellgrau - 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: sonstige

Anzahl der Betätigungswippen: 2

Tastschalter: Ja

Schlagfestigkeit: -

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

985.GX.54.EA.65
283 203 030

Datenblatt: 7563.AR63.GX.54.A.65


EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65
283 200 030



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7561.G.A.65
Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - 388 380 030
Ohne Abdeckrahmen - hellgrau

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drucktaster/Druckschalter - Unbeleuchtet -	7563.AR63.BAE
Schliesser-Öffner + Wechsel - 3/1 L -	219 046 790
SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	



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



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7561.G.A.65
Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - 388 380 030
Ohne Abdeckrahmen - hellgrau



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65
283 200 030