

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Druckschalter Unbeleuchtet

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



Farbe:



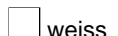
crema



umbra



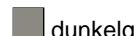
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 7563.GX.54.A.65

E-NR: 219 071 030

EAN: 7613175474052

EDIZIO.liv - Druckschalter - Unbeleuchtet - Mit Steckklemmen - 16 A, 230 V AC - LED-Last max: 200 W - Aus/Wechsel - 3/1 L - Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf - 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: Wechselschalter

Anzahl der Betätigungsrippen: 1

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.GX.54.A.65

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7560.G.A.65
Drucktaster unbeleuchtet - Mit 1 Druckknopf - 388 374 030
Ohne Abdeckrahmen - hellgrau



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

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Druckschalter - Unbeleuchtet - Aus/Wechsel -	7563.BAE
3/1 L - SNAPFIX® Befestigungssystem -	219 076 790
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 920-7560.G.A.65
Drucktaster unbeleuchtet - Mit 1 Druckknopf - 388 374 030
Ohne Abdeckrahmen - hellgrau



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