

Datenblatt: 7561.GX.54.A.35

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 GX.54.A

Feller-NR: 7561.GX.54.A.35 **E-NR:** 219 001 010 **EAN:** 7613175524979

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 - crema - 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 (IF	P): IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechsel-/Wechselschalter
Anzahl der Betätigungsw	ippen: 1
Tastschalter:	Ja
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7561.G.A.35 Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - 388 380 010 Ohne Abdeckrahmen - crema



Datenblatt: 7561.GX.54.A.35

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema	901.GX.54.A.35 283 200 010
EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX®	985.GX.54.EA.35 283 203 010

Zerlegung:

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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

Befestigungssystem

Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - Serie, 7561.BAE
Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 219 006 790
3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen SNAPFI...

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7561.G.A.35 Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - 388 380 010

Ohne Abdeckrahmen - crema

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema 901.GX.54.A.35 283 200 010