

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination 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: 87061.GX.54.A.60

E-NR: 216 001 050

EAN: 7613175472157

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Doppel-Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung: 250 V

Montageart: Aufputz

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 10 A

Anzahl der Steckdosen: 1

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Ausführung des Schalters: Serienschalter

Ausführung der Steckdose: Schweizer Norm Typ 13

Montagerichtung: horizontal

Mit Beleuchtung: Nein

Nennstrom Steckdose: 10 A

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz

901.GX.54.A.60

283 200 050



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne Abdeckrahmen - schwarz

920-87061.G.A.60

388 410 050



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für 985.GX.54.EA.60
 GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® 283 203 050
 Befestigungssystem

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...	



Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit	87061.BAE
Doppel-Druckschalter und Steckdose Typ 13 -	216 006 790
10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen	
- ...	



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination	920-87061.G.A.60
Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne	388 410 050
Abdeckrahmen - schwarz	



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60
	283 200 050