

Datenblatt: 87163.GX.54.A.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination Unbeleuchtet

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

rarbe:		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
GMI.A	G.A	GX.54.A

Feller-NR: 87163.GX.54.A.61

E-NR: 216 391 000 **EAN:** 7613175479781

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Aus/Wechsel - 3/1 L - Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	16 A
Anzahl der Steckdosen:	1
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Ausführung des Schalters:	Wechselschalter
Ausführung der Steckdose:	Schweizer Norm Typ 23
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	16 A

Zubehör:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - Ohne Abdeckrahmen - weiss	920-87160.G.A.61 388 416 000
EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000



Datenblatt: 87163.GX.54.A.61



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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

283 000 110

Bestandteil...



Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit 87163.BAE Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 216 396 790

V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -

Aus/Wec...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61

283 200 000



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination 920-87160.G.A.61 Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet -388 416 000

Ohne Abdeckrahmen - weiss