

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination Unbeleuchtet

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



**Farbe:**



**Bauart:**



**Feller-NR:** 87066.GX.54.A.61

**E-NR:** 216 191 000

**EAN:** 7613175524023

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W - Kreuz - 6/1 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:** 10 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 13

**Montagerichtung:** horizontal

**Mit Beleuchtung:** Nein

**Nennstrom Steckdose:** 10 A

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination

920-87060.G.A.61

Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet -

388 398 000

Ohne Abdeckrahmen - weiss

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61

283 200 000

**Datenblatt: 87066.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:**

<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
-------------------------	-------------------------



Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Kreuz

...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel  
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat  
- SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Bestandteil...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - Ohne Abdeckrahmen - weiss



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61

283 200 000