

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Kleinkombination Unbeleuchtet

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes Design ist ein Meisterwerk.



#### Farbe:



crema



umbra



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

#### Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

**Feller-NR:** 87163.AR.GMI.A.65

**E-NR:** 216 290 030

**EAN:** 7613175495514

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner - Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf - SNAPFIX® Befestigungssystem - 1 L - Einbautiefe 39 mm - GMI.A - hellgrau - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

**Nennspannung:** 250 V

**Montageart:** Unterputz

**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:** sonstige

**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

920-87160.G.A.65

Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet -

388 416 030

Ohne Abdeckrahmen - hellgrau



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination

920-87160.GMI.A.65

Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - Mit

388 419 030

Abdeckrahmen - hellgrau

**Datenblatt: 87163.AR.GMI.A.65**

EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1  
Einheitsausschnitt - hellgrau

2911.GMI.A.65

334 070 030

**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V	87163.AR.BAM 216 293 790
AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesse...	



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - Mit Abdeckrahmen - hellgrau	920-87160.GMI.A.65 388 419 030
---	-----------------------------------