

Datenblatt: 87061.GMI.A.K.56

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	G X.54.A

Feller-NR: 87061.GMI.A.K.56

E-NR: 216 530 090 **EAN**: 7613175470528

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 - Mit Shutter - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 39 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
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 - Abdeckset - Für Kleinkombination

Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - Mit Shutter
Ohne Abdeckrahmen - umbra

920-87061.G.A.K.56 388 411 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination
Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - Mit Shutter Mit Abdeckrahmen - umbra

920-87061.GMI.A.K.56

388 413 090



Datenblatt: 87061.GMI.A.K.56



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra

2911.GMI.A.56 334 070 090

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR 87061.BAM



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - Mit Shutter -Mit Abdeckrahmen - umbra

920-87061.GMI.A.K.56

216 003 790

388 413 090

Feller AG | Bergstrasse 70 | Postfach | CH-8810 Horgen Telefon 0844 72 73 74 customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch