

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kombination

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

Feller-NR: 7563/87063.GMI.A.2X1.61

E-NR: 551 028 000

EAN: 7613175448084

EDIZIO.liv - Kombination - Senkrecht - Druckschalter
Aus/Wechsel 3/1 L - Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1
L / Einfach-Steckdose Typ 13 - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 40 mm - GMI.A -
weiss - IP20 - 156 x 96 mm (153 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen gesamt:	1
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Montagerichtung:	vertikal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	10 A

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und
Drucktaster unbeleuchtet - Mit 1 Druckknopf -
Ohne Abdeckrahmen - weiss

920-7560.G.A.61
388 374 000



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

920-87060.G.A.61
388 398 000

Datenblatt: 7563/87063.GMI.A.2X1.61


EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 2 2912.GMI.A.61
 Einheitsausschnitten - Horizontale oder vertikale 334 071 000
 Montage - weiss



Befestigungsplatte - SNAPFIX® 2712-EA
 Befestigungssystem - Senkrecht oder 376 000 210
 Waagrecht - 2 x 1 oder 1 x 2 - 137 x 77 mm

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2712-EA
Befestigungssystem - Senkrecht oder	376 000 210
Waagrecht - 2 x 1 oder 1 x 2 - 137 x 77 mm	



EDIZIO.liv - Druckschalter - Unbeleuchtet - 7563.G.A.61
 Aus/Wechsel - 3/1 L - SNAPFIX® 219 076 000
 Befestigungssystem - weiss



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 2 2912.GMI.A.61
 Einheitsausschnitten - Horizontale oder vertikale 334 071 000
 Montage - weiss



EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - 87063.G.A.61
 Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 216 126 000
 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklem...