

Datenblatt: 7563/87323.GMI.A.1X2.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kombination

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

> weiss Bauart: ■ GMI.A

Feller-NR: 7563/87323.GMI.A.1X2.61

E-NR: 551 032 000 7613175449135 EAN:

EDIZIO.liv - Kombination - Waagrecht - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 23 -SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 41 mm -GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 156 mm (93 x 153 mm)

Montageart:	Unterputz
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen gesamt:	3
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	16 A

Z

Zubehör:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2712-EA
8	Befestigungssystem - Senkrecht oder Waagrecht - 2 x 1 oder 1 x 2 - 137 x 77 mm	376 000 210
8	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 2 Einheitsausschnitten - Horizontale oder vertikale Montage - weiss	2912.GMI.A.61 334 071 000
	99-	



Datenblatt: 7563/87323.GMI.A.1X2.61

	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster unbeleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Ohne Abdeckrahmen - weiss	
3)	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 23 - Ohne Abdeckrahmen - weiss	920-87323.G.A.61 388 452 000

	Abueckialilleli - Weiss	
Zerlegung:		
Zenegung.		_ ,, ,, ,_,,_
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
2-9	Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2712-EA
	Befestigungssystem - Senkrecht oder	376 000 210
5_4	Waagrecht - 2 x 1 oder 1 x 2 - 137 x 77 mm	
distance of	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	
3.	EDIZIO.liv - Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A,	
31	250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -	657 396 000
	Parallel - SNAPFIX® Befestigungssystem	

