

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Montageset Keystone

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


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 1184-028.GX.54.A.61

E-NR: 974 061 000

EAN: 7613175432571

EDIZIO.liv - Montageset Keystone - Für gerade
Steckrichtung - Zweifach - Mit Papiereinlage -
SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm -
GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Zusammenstellung:

Vollplatte

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

Zubehör:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung	783-1180.GMI.61 877 962 000

1	2	EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 1-2 - Bezeichnungsschild	783-1180.GMI.12.61 877 960 000
		EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 1-2	

3	4	EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 3-4 - Bezeichnungsschild	783-1180.GMI.34.61 877 960 100
		EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 3-4	

5	6	EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 5-6 - Bezeichnungsschild	783-1180.GMI.56.61 877 967 000
		EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 5-6	

Datenblatt: 1184-028.GX.54.A.61

 Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung - Nr. 7-8 - Bezeichnungsschild
EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 7-8

 Bezeichnungsschild Set - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung - Beschriftung 1 bis 16

783-1180.GMI.SET.61
877 965 000

 Blindabdeckung - Keystone - weiss

900-1184-1-B.61
878 198 000

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
-------------------------	-------------------------

 STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61
283 200 000

 EDIZIO.liv - Montageset Keystone - Für gerade 1184-028.G.A.61
Steckrichtung - Zweifach - SNAPFIX® 974 066 000
Befestigungssystem - weiss