

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Thermostat Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe

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

 GX.54.A




**Feller-NR:** 4250-24.GMI.A.56

**E-NR:** 539 400 090

**EAN:** 7613175519906

EDIZIO.liv - Thermostat - Ohne Schalter, für  
konventionelle Stellantriebe - 24 V AC/DC, 50 Hz -  
Nennstrom: Heizen 10 A (Blindstrom 4 A), Kühlen 5 A  
(Blindstrom 2 A) - Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K -  
Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Einbautiefe 35 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm  
(93 x 93 mm)

### Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - Ohne Abdeckrahmen - umbra	920-4250.G.A.56 388 168 090
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - Mit Abdeckrahmen - umbra	920-4250.GMI.A.56 388 169 090
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra	2911.GMI.A.56 334 070 090

**Zerlegung:**



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle  
Stellantriebe - 24 V AC/DC, 50 Hz - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - farbneutral

4250-24.BAM  
539 403 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat -  
Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe -  
Mit Abdeckrahmen - umbra

920-4250.GMI.A.56  
388 169 090