

## 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.GX.54.A.65

**E-NR:** 539 411 030

**EAN:** 7613175523712

EDIZIO.liv - Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 230 V AC, 50 Hz - Nennstrom: Heizen 10 A (Blindstrom 4 A), Kühlen 5 A (Blindstrom 2 A) - Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

### Zerlegung:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 230 V AC, 50 Hz - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

4250.BAE  
539 416 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel  
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat  
- SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Bestandteil...

912.X.54.EA  
283 000 110

**Datenblatt: 4250.GX.54.A.65**



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - 920-4250.G.A.65  
Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 388 168 030  
Ohne Abdeckrahmen - hellgrau



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65  
283 200 030