

## 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.GX.54.A.56

**E-NR:** 539 401 090

**EAN:** 7613175519968

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 - Anbauhöhe 57 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

### 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...



Thermostat - Ohne Schalter, für konventionelle 4250-24.BAE  
 Stellantriebe - 24 V AC/DC, 50 Hz - SNAPFIX® 539 406 790  
 Befestigungssystem - farbneutral

**Datenblatt: 4250-24.GX.54.A.56**



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - 920-4250.G.A.56  
Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe - 388 168 090  
Ohne Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56  
283 200 090