

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Thermostat Für elektrische Bodenheizungen

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: 4271.GX.54.A.56

E-NR: 539 441 090

EAN: 7613175531427

EDIZIO.liv - Thermostat - Für elektrische Bodenheizungen - Mit externem Temperaturfühler (NTC) + Kabel (4 m) - 230 V AC, 50 Hz - Nennstrom 16 A (Blindstrom 4 A) - Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K - Temperaturabsenkung wählbar 3 K oder 5 K - Temperaturbereich am Fühler +10 °C bis +40 °C - Mit Schraubklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 88 x 88 mm

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Thermostat - Für elektrische Bodenheizungen - 4271.BAE
 Mit externem Temperaturfühler (NTC) + Kabel (4 m) - SNAPFIX® Befestigungssystem - farb... 539 446 790



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

Datenblatt: 4271.GX.54.A.56



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Thermostat - Für 920-4271.G.A.56
elektrische Bodenheizungen - Ohne 388 174 090
Abdeckrahmen - umbra



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