

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Druckschalter 1-Kanal

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: 3401.1.GX.54.A.67

E-NR: 331 241 040

EAN: 7613175470979

EDIZIO.liv - Wisser Druckschalter 1-Kanal - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 1 Taste - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 1

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 1

Mit LED-Anzeige: Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter 1-Kanal - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - dunkelgrau

920-3401.1.G.A.67
388 144 040



Wisser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wisser by Feller

3420-2.MAG
333 999 200



EDIZIO.liv - Wisser 1/1-Taste - Ohne Symbol - dunkelgrau

915-3400.1.GMI.67
388 060 040



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.GMI.67

388 007 040

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...



Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal - 3401.B.BAE
 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - 331 246 790
 Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz -
 SNAPFIX® Bef...



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 926-3401.1.A.G.A.67
 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser 388 481 040
 Funktionseinsatz - 1 Taste - Ohne
 Abdeckrahmen - ...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - 901.GX.54.A.67
 dunkelgrau 283 200 040