

## 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.60

**E-NR:** 331 241 050

**EAN:** 7613175469386

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 - schwarz - 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 - Wisser 1/1-Taste - Ohne Symbol -  
schwarz

915-3400.1.GMI.60  
388 060 050



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

3420-2.MAG  
333 999 200



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

920-3401.1.G.A.60  
388 144 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedieneinsatz - SNAPFIX® Bef...	3401.B.BAE 331 246 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60 283 200 050
	EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - ...	926-3401.1.A.G.A.60 388 481 050