

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Druckschalter 2-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: 3402.2.GMI.A.60

E-NR: 331 280 050

EAN: 7613175460178

EDIZIO.liv - Wisser Druckschalter 2-Kanal - 2
Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 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 - 2
Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe
36 mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93
mm)

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 2

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 2

Mit LED-Anzeige: Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit
Symbol Licht - schwarz

Feller-Nr / E-NR



915-3400.2.HLI.GMI.60
388 063 050

EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Ohne
Symbol - schwarz

915-3400.2.H.GMI.60
388 062 050

	EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Ventilator - schwarz	915-3400.2.HVE.GMI.60 388 065 050
	Wisser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wisser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200
	Frontplatte für Wisser Abdeckset	900-3400.0.GMI.60 388 007 050
	EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - schwarz	920-3402.2.GMI.A.60 388 149 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bed...	3402.B.BAM 331 283 790
	EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem - 2...	926-3402.2.A.GMI.A.60 388 490 050