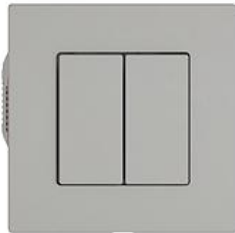


EDIZIO.liv

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.G.A.65

E-NR: 331 286 030

EAN: 7613175460130

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 - G.A - hellgrau - IP20 - 60 x 60 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

Feller-Nr / E-NR

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



915-3400.2.H.GMI.65
388 062 030

EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit
Symbol Ventilator - hellgrau

915-3400.2.HVE.GMI.65
388 065 030

	EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Licht - hellgrau	915-3400.2.HLI.GMI.65 388 063 030
	Frontplatte für Wisser Abdeckset	900-3400.0.GMI.65 388 007 030
	Wisser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wisser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200
	EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau	920-3402.2.G.A.65 388 148 030

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.BAE 331 286 790
	EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen -...	926-3402.2.A.G.A.65 388 489 030