

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.56

E-NR: 331 280 090

EAN: 7613175460161

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 - umbra - 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

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter
2-Kanal - 2 Tasten - umbra

920-3402.2.GMI.A.56
388 149 090



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.GMI.56
388 007 090



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

3420-2.MAG
333 999 200



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale
Tastenlage - Mit Symbol Ventilator - umbra

915-3400.2.HVE.GMI.56
388 065 090



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale
Tastenlage - Ohne Symbol - umbra

915-3400.2.H.GMI.56
388 062 090



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale
Tastenlage - Mit Symbol Licht - umbra

915-3400.2.HLI.GMI.56
388 063 090

Zerlegung:



Name / Kategorie
Funktionseinsatz Wiser Druckschalter 2-Kanal -
2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat,
230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bed...

Feller-Nr / E-NR
3402.B.BAM
331 283 790



EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wiser Druckschalter
2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser
Funktionseinsatz - SNAPFIX®
Befestigungssystem - 2...

926-3402.2.A.GMI.A.56
388 490 090