

Ja

Datenblatt: 3400.2.GX.54.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser Nebenstelle 2-Kanal

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Feller-NR: 3400.2.GX.54.A.56

E-NR: 331 061 090 **EAN**: 7613175504315

EDIZIO.liv - Wiser Nebenstelle 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei:JaAnwendung:steuern elektrischer VerbraucherWerkstoffgüte:ThermoplastAnzahl der Betätigungspunkte2Werkstoff:KunststoffAnzahl der Tasten:2

Zubehör:

Name / Kategorie EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen umbra Frontplatte für Wiser Abdeckset 920-3402.2.G.A.56 388 148 090 Prontplatte für Wiser Abdeckset 900-3400.0.GMI.56 388 007 090 Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller 333 999 200

Mit LED-Anzeige:



Datenblatt: 3400.2.GX.54.A.56

	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Ohne Symbol - umbra	915-3400.2.H.GMI.56 388 062 090
Q	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Licht - umbra	915-3400.2.HLI.GMI.56 388 063 090
88	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Ventilator - umbra	915-3400.2.HVE.GMI.56 388 065 090

Zerlegung:			
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	912.X.54.EA 283 000 110	
0	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - SNAPFIX®	3400.B.BAE 331 006 790	
	Befestigungssystem	000 0400 0 A O A FO	
	EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Druckschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen	926-3402.2.A.G.A.56 388 489 090	
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra	901.GX.54.A.56 283 200 090	