

EDIZIOdue colore

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3400.4.MM.FX.54.61

E-NR: 333 181 000

EAN: 7613175378459

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 4

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 4

Mit LED-Anzeige: Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset Wiser Storenschalter 2-Kanal - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-3405.4.F.61
333 886 000



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - weiss

915-3400.4.PLUS.FMI.61
377 460 000



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol I (Ein) - weiss

915-3400.4.I.FMI.61
377 390 000



Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - weiss

915-3400.2.M.FMI.61
377 310 000

Datenblatt: 3400.4.MM.FX.54.61

	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - weiss	915-3400.2.M.FMI.61 377 310 000
	Frontplatte für Wiser Abdeckset	900-3400.0.FMI.61 377 501 000
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol O (Aus) - weiss	915-3400.4.O.FMI.61 377 450 000
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - weiss	915-3400.4.MIN.FMI.61 377 410 000
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - BSE	3400.B.BSE 333 006 780
	Bedienaufsatz Wiser Storeschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	926-3405.4.A.F.61 333 666 000
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss	901.FX.54.61 283 905 000

Datenblatt: 3400.4.MM.FX.54.61

