

EDIZIOdue colore

Motor 1-Kanal zeprion IR Hauptstelle



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FM

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3304.12.IR.FMI.57

E-NR: 303 311 890

EAN: 7611386402475

Motor 1-Kanal zeprion IR - Hauptstelle - 2
Schaltkontakte - 2 A, 230 V AC - 30-460 VA - Für 1
Antrieb mit Endschalter (Rolladen, Storen,
Lamellenstoren, Markise) - Einfach-Taste -
2fach-Bedienung - Einbautiefe 23 mm - FMI - coffee -
IP20 - 88 x 88 mm

Halogenfrei:	Ja
Anwendung:	steuern elektrischer Verbraucher
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für zeprion-IR Motor 1-Kanal - Für Hauptstellen 3304? - Abdeckset komplett inkl Tasten - Ohne LED - Einfach-Taste - ...	920-3304.12.IR.FMI.57 378 947 890
	Abdeckhaube mit IR-Auge - Für zeprion IR-Empfänger - coffee	901-3300.IR.F.57 378 013 890
	IR-Fenster für zeprion-Apparate - 1/4 Grösse - coffee	915-3300.IR.F.57 378 731 890

Datenblatt: 3304.12.IR.FMI.57

	Taste für zeprion-Apparate - 1/2 Taste - Mit LED - coffee	915-3300.22.M.F.L.57 378 763 890
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - Set zu 10 Stück - Ohne LED - coffee	918-4700.FMI.57 323 900 890
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee	918-4700.FMI.L.57 323 909 890
	Abdeckset - Für zeprion-IR Motor 1-Kanal - Für Hauptstellen 3304? - Abdeckset komplett inkl Tasten - Ohne LED - Einfach-Taste - ...	920-3304.12.IR.F.57 378 965 890
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - coffee	2911.FMI.57 334 911 890

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Motor-Einsatz 1-Kanal zeprion - Hauptstelle - Für zeprion-Taster, zeprion-Zeitschaltuhr, zeprion-IR, Serie 3304 - 2 Schaltkontakte...	3304.BSM 305 539 000
	Abdeckset - Für zeprion-IR Motor 1-Kanal - Für Hauptstellen 3304? - Abdeckset komplett inkl Tasten - Ohne LED - Einfach-Taste - ...	920-3304.12.IR.FMI.57 378 947 890