

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.65

E-NR: 303 311 030

EAN: 7611386284613

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 - hellgrau -
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.65 378 947 030
	Abdeckhaube mit IR-Auge - Für zeprion IR-Empfänger - hellgrau	901-3300.IR.F.65 378 013 030
	IR-Fenster für zeprion-Apparate - 1/4 Grösse - hellgrau	915-3300.IR.F.65 378 731 030

Datenblatt: 3304.12.IR.FMI.65

	Taste für zeprion-Apparate - 1/2 Taste - Mit LED - hellgrau	915-3300.22.M.F.L.65 378 763 030
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau	918-4700.FMI.65 323 900 030
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau	918-4700.FMI.L.65 323 909 030
	Abdeckset - Für zeprion-IR Motor 1-Kanal - Für Hauptstellen 3304? - Abdeckset komplett inkl Tasten - Ohne LED - Einfach-Taste - ...	920-3304.12.IR.F.65 378 965 030
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030

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.65 378 947 030