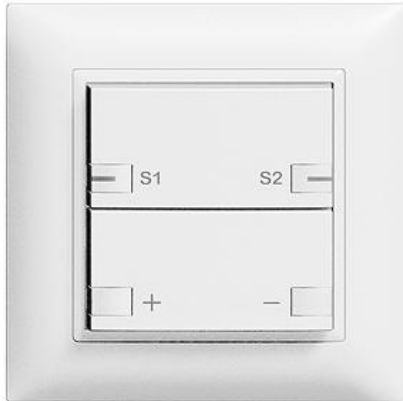


EDIZIOdue colore

Universaldimmer zeprion Szene Hauptstelle



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

Feller-NR: 3306.24.S.FMI.61

E-NR: 303 321 000

EAN: 7611386233277

Universaldimmer zeprion Szene - Hauptstelle - 1
Schaltkontakt - 1,8 A, 230 V AC - Für Glüh- und
HV-Halogenlampen 25-420 W - Für NV-Halogenlampen
mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420
VA - Ohne LED - Zweifach-Taste - 2fach-Bedienung -
Nebenstellen 3326 - Einbautiefe 23 mm - FMI - weiss -
IP20 - 88 x 88 mm

Halogenfrei:	Ja
Anwendung:	steuern elektrischer Verbraucher
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für zeprion Universaldimmer Szene - Für Hauptstellen 3306? - Abdeckset komplett inkl Tasten - Ohne LED - Zweifach-Tas...	920-3306.24.S.FMI.61 378 652 000
	Taste für zeprion-Apparate - 1/2 Taste - weiss	915-3300.22.S.F.61 378 737 000
	Taste für zeprion-Apparate - 1/2 Taste - Ohne LED - weiss	915-3300.22.D.F.61 378 744 000

Datenblatt: 3306.24.S.FMI.61


Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.61
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 323 900 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.61
 Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 323 909 000



Abdeckset - Für zeptrion Universaldimmer 920-3306.24.S.F.61
 Szene - Für Hauptstellen 3306? - Abdeckset 378 672 000
 komplett inkl Tasten - Ohne LED -
 Zweifach-Tas...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000
 weiss

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Universaldimmer-Einsatz zeptrion - Hauptstelle	3306.BSM
- Für zeptrion-Taster, zeptrion-Zeitschaltuhr, zeptrion-IR, Serie 3306 - 1 Schaltkontak...	305 549 000



Abdeckset - Für zeptrion Universaldimmer 920-3306.24.S.FMI.61
 Szene - Für Hauptstellen 3306? - Abdeckset 378 652 000
 komplett inkl Tasten - Ohne LED -
 Zweifach-Tas...