

EDIZIOdue colore


Motor 2-Kanal zeprion Szene Hauptstelle



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

Feller-NR: 3305.48.S.FMI.60

E-NR: 303 207 950

EAN: 7611386220628

Motor 2-Kanal zeprion Szene - Hauptstelle - 4
Schaltkontakte - 2 A, 230 V AC - 2x 30-460 VA - Für 2
Antriebe mit Endschaltern (Rolladen, Storen,
Lamellenstoren, Markisen) - Ohne LED - Vierfach-Taste
- 2fach-Bedienung - Einbautiefe 23 mm - FMI - schwarz
- IP20 - 88 x 88 mm - Nebenstellen 3325

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 8

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 4

Mit LED-Anzeige: Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für zeprion Motor 2-Kanal Szene - 920-3305.48.S.FMI.60

Für Hauptstellen 3305? - Abdeckset komplett 378 990 950

inkl Tasten - Ohne LED - Vierfach-Taste...



Taste für zeprion-Apparate - 1/4 Taste -
schwarz

915-3300.42.S.F.60
378 746 950



Taste für zeprion-Apparate - 1/4 Taste - Ohne
LED - schwarz

915-3300.42.M.F.60
378 756 950

Datenblatt: 3305.48.S.FMI.60


Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.60
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 323 900 950



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.60
 Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 323 909 950



Abdeckset - Für zeptrion Motor 2-Kanal Szene - 920-3305.48.S.F.60
 Für Hauptstellen 3305? - Abdeckset komplett 378 989 950
 inkl Tasten - Ohne LED - Vierfach-Taste...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 950
 schwarz

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Motor-Einsatz 2-Kanal zeptrion - Hauptstelle -	3305.BSM
Für zeptrion-Taster, zeptrion-IR, Serie 3305 - 4	305 589 000
Schaltkontakte - BSM - farbneutral...	



Abdeckset - Für zeptrion Motor 2-Kanal Szene - 920-3305.48.S.FMI.60
 Für Hauptstellen 3305? - Abdeckset komplett 378 990 950
 inkl Tasten - Ohne LED - Vierfach-Taste...