

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3924-2.FMI.L.57


E-NR: 325 217 890

EAN: 7611386487892

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Vierfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - coffee - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	8
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED - coffee...	900-3928.FMI.L.57 378 333 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4704-24.FMI.L.57 378 044 890
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee	918-4700.FMI.L.57 323 909 890



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890
 coffee

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSM
Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.57
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	378 044 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.57
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	378 044 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.57
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	378 044 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.57
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	378 044 890



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890
 coffee



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.L.57
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 333 890
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -	
coffee...	