

Datenblatt: 3922-2.FMI.L.57

# **EDIZIOdue** colore

# EDIZIOdue colore UNI-Taster





**Feller-NR:** 3922-2.FMI.L.57 **E-NR:** 325 213 890 **EAN:** 7611386499383

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Zweifach-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	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

### Zubehör:

### Name / Kategorie

**Feller-Nr / E-NR** 900-3924.FMI.L.57

X X X

Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED coffee...

378 332 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.57 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 890

Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.57 Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee 323 909 890

Datenblatt: 3922-2.FMI.L.57



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

### Zerlegung:

### Name / Kategorie

coffee...

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral

#### Feller-Nr / E-NR

3910.BSM 323 193 000



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3924.FMI.L.57 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 332 890 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.57 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -378 027 890 Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.57 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 890 Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee



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