

Datenblatt: 3922-2.FMI.L.67

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3922-2.FMI.L.67 E-NR: 325 213 040 7613175017327 EAN:

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - dunkelgrau - 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.67



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

378 332 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -

915-4702-22.FMI.L.67



378 027 040

Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgr...

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

918-4700.FMI.L.67 323 909 040





Datenblatt: 3922-2.FMI.L.67

1
н
4

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.67 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 040 dunkelgrau

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BSM 323 193 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.67 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 040 Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgr...



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgr...

915-4702-22.FMI.L.67

378 027 040



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - dunkelgrau

2911.FMI.67 334 911 040



Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED dunkel... 900-3924.FMI.L.67 378 332 040