

Datenblatt: 3922-2.FMI.L.60

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3922-2.FMI.L.60 E-NR: 325 213 950 EAN: 7613175016726

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - schwarz - 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.60

X X X

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

378 332 950

schwar...

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

915-4702-22.FMI.L.60



Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 950 Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...



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



Datenblatt: 3922-2.FMI.L.60



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

Zerlegung:



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral Feller-Nr / E-NR

3910.BSM 323 193 000



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

900-3924.FMI.L.60

378 332 950

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

2911.FMI.60

334 911 950

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 950

915-4702-22.FMI.L.60

Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 950 Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...

915-4702-22.FMI.L.60