

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**

crema



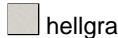
coffee



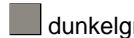
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:

F



FMI



FX.54

Feller-NR: 3928-1.F.P.61**E-NR:** 325 829 000**EAN:** 7613175019413

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - weiss - IP20 - 60 x 60 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:

Nein

Zubehör:**Name / Kategorie****Feller-Nr / E-NR**

Frontplatte für UNI-Taster - Version

900-3928.FMI.61



Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED - weiss...

378 233 000

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4708-14.FMI.P.61

378 650 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss

918-4700.FMI.61

323 900 000

Datenblatt: 3928-1.F.P.61
Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
 Steckklemmen-Version - BSE -
 Befestigungsdistanz 52 mm



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4708-14.FMI.P.61
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 650 000
 2-Tastenbedienung - weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4708-14.FMI.P.61
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 650 000
 2-Tastenbedienung - weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4708-14.FMI.P.61
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 650 000
 2-Tastenbedienung - weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4708-14.FMI.P.61
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 650 000
 2-Tastenbedienung - weiss



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3928.FMI.61
 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 233 000
 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED
 - weiss...