

**Datenblatt: 3924-1.F.L.P.61** 

## **EDIZIOdue** colore

## **EDIZIOdue colore UNI-Taster**





**Feller-NR**: 3924-1.F.L.P.61 **E-NR**: 325 836 000 **EAN**: 7613175015521

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

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

X X X

Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED - 900-3928.FMI.L.61 378 333 000

weiss Taste

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

915-4704-14.FMI.L.P.61

378 537 000



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

918-4700.FMI.L.61 323 909 000



Datenblatt: 3924-1.F.L.P.61

# Zerlegung:

0	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  Steckklemmen-Version - BSE -  Befestigungsdistanz 52 mm	Feller-Nr / E-NR 3910.BSE 323 183 000
E	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
E	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
E	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
F	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
E 280	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED - weiss	900-3928.FMI.L.61 378 333 000