

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3924-2.F.L.P.65

E-NR: 325 837 030

EAN: 7613175011912

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Vierfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - hellgrau - 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:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

900-3928.FMI.L.65

378 333 030



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

915-4704-24.FMI.L.P.65

378 544 030



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

918-4700.FMI.L.65

323 909 030

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3910.BSE 323 183 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.FMI.L.P.65 378 544 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.FMI.L.P.65 378 544 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.FMI.L.P.65 378 544 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4704-24.FMI.L.P.65 378 544 030
	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED - hellgrau	900-3928.FMI.L.65 378 333 030