

Datenblatt: 3928-1.FMI.L.65

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3928-1.FMI.L.65 E-NR: 325 219 030 7613175018584 EAN:

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 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

Feller-Nr / E-NR

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

900-3928.FMI.L.65 378 333 030

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -

915-4708-14.FMI.L.65



Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau

378 250 030



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

918-4700.FMI.L.65 323 909 030



Datenblatt: 3928-1.FMI.L.65

	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030	
Zerlegung:			
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR	
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	3910.BSM 323 193 000	
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030	
D G	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4708-14.FMI.L.65 378 250 030	
p e	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4708-14.FMI.L.65 378 250 030	
a 6	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4708-14.FMI.L.65 378 250 030	
DE	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4708-14.FMI.L.65 378 250 030	
	Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.L.65	

378 333 030

hellgr...

Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1

mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -