

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

- crema
- coffee
- nero
- bianco
- grigio chiaro
- grigio scuro

Esecuzione:

- F
- FMI
- FX.54

Feller-NR: 3922-2.F.L.P.57

E-NR: 325 833 890

EAN: 7611386496801

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Con LED rosso, verde, blu - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 2 tasti - Profondità 17 mm - F - coffee - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:	incastrato
con display:	No
con sensore IR:	No
con termostato per ambienti:	No
qualità del materiale:	materiale termoplastico
numero di punti di azionamento:	4
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	2
con campo per dicitura:	Sì
grado di protezione (IP):	IP20
con indicatore a LED:	Sì

Accessorio:



Name / Kategorie

Placca frontale per pulsante UNI - Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA - Senza ...

Feller-Nr / E-NR

900-3924.FMI.L.57
378 332 890



Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - Con LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 1/2 tasto - c...





915-4702-22.FMI.L.P.57
378 527 890



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion - Kit con 10 pezzi - Con LED - coffee

918-4700.FMI.L.57
323 909 890

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti innestabili - BSE - Distanza di fissaggio 52 mm	3910.BSE 323 183 000
	Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - Con LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 1/2 tasto - c...	915-4702-22.FMI.L.P.57 378 527 890
	Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - Con LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 1/2 tasto - c...	915-4702-22.FMI.L.P.57 378 527 890
	Placca frontale per pulsante UNI - Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA - Senza ...	900-3924.FMI.L.57 378 332 890