



EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3924-2.F.35

E-NR: 325 807 010

EAN: 7613175010403

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale,
con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto -
Senza LED - Tasto quadruplo - Comando a 2 tasti -
Profondità 17 mm - F - crema - 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: 8

materiale: materiale sintetico

numero di tasti: 4

con campo per dicitura: Sì

grado di protezione (IP): IP20

con indicatore a LED: No

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3928.FMI.35
378 233 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -
Senza LED - Comando a 2 tasti - crema

915-4704-24.FMI.35
378 244 010



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion -
Kit con 10 pezzi - Senza LED - crema

918-4700.FMI.35
323 900 010

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI -	3910.BSE
	Per versione morsetti innestabili - BSE -	323 183 000
	Distanza di fissaggio 52 mm	
	Placca frontale per pulsante UNI - Versione collegamento ad innesto - 5 V DC -	900-3928.FMI.35 378 233 010
	Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA - Senza ...	
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -	915-4704-24.FMI.35
	Senza LED - Comando a 2 tasti - crema	378 244 010
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -	915-4704-24.FMI.35
	Senza LED - Comando a 2 tasti - crema	378 244 010
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -	915-4704-24.FMI.35
	Senza LED - Comando a 2 tasti - crema	378 244 010
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -	915-4704-24.FMI.35
	Senza LED - Comando a 2 tasti - crema	378 244 010