



EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco


 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3926-1.F.L.35

E-NR: 325 818 010

EAN: 7611386999579

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale,
con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto -
Con LED rosso, verde, blu - Tasto sestuplo - Comando
a 1 tasto - 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: 6

materiale: materiale sintetico

numero di tasti: 3

con campo per dicitura: Sì

grado di protezione (IP): IP20

con indicatore a LED: Sì

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.L.35
378 333 010



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

915-4704-12.FMI.L.35
378 235 010



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

915-4708-14.FMI.L.35
378 250 010



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zepttron - 918-4700.FMI.L.35
Kit con 10 pezzi - Con LED - crema 323 909 010

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	



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4704-12.FMI.L.35
LED - Comando a 2 tasti - crema 378 235 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con 915-4708-14.FMI.L.35
LED - Comando a 2 tasti - crema 378 250 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con 915-4708-14.FMI.L.35
LED - Comando a 2 tasti - crema 378 250 010



Placca frontale per pulsante UNI - Versione 900-3928.FMI.L.35
collegamento ad innesto - 5 V DC - 378 333 010
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA -
Senza ...