

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.67

E-NR: 325 808 040

EAN: 7611386999531

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale,
 con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto -
 Senza LED - Tasto sestuplo - Comando a 1 tasto -
 Profondità 17 mm - F - grigio scuro - 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: 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.67
 378 233 040



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

915-4704-12.FMI.67
 378 035 040



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

915-4708-14.FMI.67
 378 050 040



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion - 918-4700.FMI.67
Kit con 10 pezzi - Senza LED - grigio scuro 323 900 040

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 -	915-4704-12.FMI.67
Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio scuro	378 035 040



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -	915-4708-14.FMI.67
Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio scuro	378 050 040



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto -	915-4708-14.FMI.67
Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio scuro	378 050 040



Placca frontale per pulsante UNI - Versione	900-3928.FMI.67
collegamento ad innesto - 5 V DC -	378 233 040
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA -	
Senza ...	