

## Scheda dati: 3902-1.FMI.P.67

# **EDIZIOdue** colore

# EDIZIOdue colore Pulsante UNI





**Feller-NR:** 3902-1.FMI.P.67 **E-NR:** 323 222 040 **EAN:** 7611386146027

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Corrente di commutazione min 1 mA, max. 50 mA - Mass. 14 L - Con morsetti a vite - Senza LED - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - FMI - grigio scuro - IP20 - 88 x 88 mm - Comando a 1 tasto

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	2
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	2
con campo per dicitura:	Sì
grado di protezione (IP):	IP20
con indicatore a LED:	No

## Accessorio:

#### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

XXX

Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3902-1.FMI.67 Senza LED - grigio scuro 378 174 040



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

915-4702-12.FMI.P.67

378 626 040



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

918-4700.FMI.67 323 900 040



Scheda dati: 3902-1.FMI.P.67



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm grigio scuro

2911.FMI.67 334 911 040

## Scomposizione:

## Name / Kategorie

Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI -Per versione morsetti a vite - BSM - incolore

## Feller-Nr / E-NR

3900.BSM 323 192 000



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3902-1.FMI.67 Senza LED - grigio scuro 378 174 040

Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm -

grigio scuro

2911.FMI.67

334 911 040

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto -

Senza LED - Con targhetta - Comando a 1

tasto - grigio scuro

915-4702-12.FMI.P.67

378 626 040

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto -Senza LED - Con targhetta - Comando a 1

tasto - grigio scuro

915-4702-12.FMI.P.67

378 626 040