

Scheda dati: 3922-2.G.A.P.56
EDIZIO.liv
EDIZIO.liv Pulsante UNI

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C

colore:
 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3922-2.G.A.P.56

E-NR: 330 416 090

EAN: 7613175477114

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Senza LED - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 2 tasti - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 17 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:

altri

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:

No

Accessorio:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.56

Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 090

Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,....



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4702-22.GMI.P.56

Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - 388 103 090

Senza LED - Con targhetta - Comand...



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.56

- Kit con 10 pezzi - Senza LED - umbra 329 910 090

Scheda dati: 3922-2.G.A.P.56**Scomposizione:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3910.BAE
Per versione morsetti innestabili - Sistema di fissaggio SNAPFIX® 330 086 790



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4702-22.GMI.P.56
Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - 388 103 090
Senza LED - Con targhetta - Comand...



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4702-22.GMI.P.56
Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - 388 103 090
Senza LED - Con targhetta - Comand...



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.56
Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 090
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...