

Scheda dati: 3921-2.GMI.A.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Pulsante UNI

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



colore:



crema



umbra



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

Esecuzione:



GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3921-2.GMI.A.35

E-NR: 330 150 010

EAN: 7613175484457

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Senza LED - Tasto semplice - Comando a 2 tasti - Profondità 17 mm - GMI.A - crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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:

2

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

1

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.35

Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 010

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



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-21.GMI.35

Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 088 010

Senza LED - Comando a 2 tasti - cr...



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.35

- Kit con 10 pezzi - Senza LED - crema 329 910 010

Scheda dati: 3921-2.GMI.A.35
Scomposizione:

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



Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3910.BAM
Per versione morsetti innestabili - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-21.GMI.35
Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 088 010
Senza LED - Comando a 2 tasti - cr...



EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio 2911.GMI.A.35
unitario - crema 334 070 010



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.35
Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 010
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...