

Scheda dati: 7563.ARL.G.A.L.35.34

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Pulsante Illuminato Con lente frontale

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: 7563.ARL.G.A.L.35.34

E-NR: 219 546 010

EAN: 7613175562827

EDIZIO.liv - Pulsante - Illuminato - Con lente frontale -
 16 A, 230 V AC - Con morsetti a innesto -
 Chiusura-apertura - 1 L - Con LED giallo 1,0 mA -
 Illuminazione d'orientamento - Sistema di fissaggio
 SNAPFIX® - Profondità 26 mm - G.A - crema - IP20 -
 60 x 60 mm

tensione nominale:

230 V

modo di montaggio:

installazione a incasso

composizione elemento base con piastra di copertura centrale

versione:

tasto singolo

senza alogeni:

Sì

corrente nominale:

16 A

qualità del materiale:

materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP)

IP20

materiale:

materiale sintetico

tipo di fissaggio:

fissaggio a vite

numero di bascule di azionamento:

1

con illuminazione:

Sì

resistenza agli urti:

-

Accessorio:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V giallo (Set à 10),...	689.230V.LED.30 209 952 900

Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V rosso (Set à 10), ...	689.230V.LED.40 209 953 900
---	--------------------------------

Scheda dati: 7563.ARL.G.A.L.35.34

 Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.80

Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V verde (Set à 10), ...

 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V bianco, 1,0 mA 688.230V.LED.10

209 950 000

 Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.70

Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V blu (Set à 10), 1,...

 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V rosso, 1,0 mA 688.230V.LED.40

209 953 000

 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V verde, 1,0 mA 688.230V.LED.80

209 955 000

 Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.40

Per interruttori e pulsanti - LED 12-48 V rosso - 209 933 000

rosso

 Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.10

Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V bianco (Set à 10),...

 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V blu, 1,0 mA 688.230V.LED.70

209 957 000

 Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante 640.BZ.230V.LED.30

- Con LED giallo 1,0 mA 209 982 000

 Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante 640.BZ.230V.LED.80

- Con LED verde 1,0 mA 209 985 000

Scheda dati: 7563.ARL.G.A.L.35.34

 Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.80

 Per interruttori e pulsanti - LED 12-48 V verde - 209 935 000
 verde


 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V giallo, 1,0 mA 688.230V.LED.30
 209 952 000


 Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante 630.BZ
 - Senza LED 209 878 000


 Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante 640.BZ.230V.LED.40
 - Con LED rosso 1,0 mA 209 983 000


 Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante 640.BZ.230V.LED.10
 - Con LED bianco 1,0 mA 209 980 000


 Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante 640.BZ.230V.LED.70
 - Con LED blu 1,0 mA 209 987 000

Scomposizione:

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


 Pulsante - Illuminato - Chiusura-apertura - 1 L 7563.ARL.BAE.34
 - Con LED giallo 1,0 mA - Illuminazione 219 546 790
 d'orientamento - Sistema de fissaggio SNA...


 EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore e pulsante illuminato - Con 1 bottone - Con lente frontale - Senza telaio di cope... 920-7560.G.A.FL.35
 388 375 010