


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Piccola combinazione 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: 87163.ARL.GX.54.A.L.67.34

E-NR: 216 381 040

EAN: 7613175477831

EDIZIO.liv - Piccola combinazione - Illuminato - Con lente frontale - Con pulsante e presa tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Chiusura-apertura - 1 L - Con LED giallo 1,0 mA - Illuminazione d'orientamento - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Altezza 58 mm - GX.54.A - grigio scuro - IP20 - 74 x 74 mm

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: apparente

senza alogeni: Sì

corrente nominale: 16 A

numero di prese: 1

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP): IP20

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

tipo di interruttore: altri

tipo di presa: norma svizzera tipo 23

direzione di montaggio: orizzontale

con illuminazione: Sì

corrente nominale presa: 16 A

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione
- Senza LED

632.BZ
209 877 000



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione
- Con LED verde 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.80
209 975 000

Scheda dati: 87163.ARL.GX.54.A.L.67.34



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 642.BZ.230V.LED.30
- Con LED giallo 1,0 mA 209 972 000



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



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 642.BZ.230V.LED.40
- Con LED rosso 1,0 mA 209 973 000



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.10
Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 950 900
e prese - LED 230 V bianco (Set à 10),...



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.40
pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 953 000
230 V rosso, 1,0 mA



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.70
Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 957 900
e prese - LED 230 V blu (Set à 10), 1,...



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



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.30
Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 952 900
e prese - LED 230 V giallo (Set à 10),...



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.80
Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 955 900
e prese - LED 230 V verde (Set à 10), ...



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.70
pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 957 000
230 V blu, 1,0 mA

Scheda dati: 87163.ARL.GX.54.A.L.67.34



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione
- Con LED blu 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.70
209 977 000



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 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



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione
- Con LED bianco 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.10
209 970 000

Scomposizione:



Name / Kategorie
STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio
- Con cornice plastica - Per 1 apparecchio -
Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...

Feller-Nr / E-NR
912.X.54.EA
283 000 110



Piccola combinazione - Illuminato - Con
pulsante e presa tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N
+ PE - Con morsetti a innesto - Chiusura...

87163.ARL.BAE.34
216 336 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola
combinazione tipo 23 - Con 1 bottone illuminato
- Con lente frontale - Senza telaio di...

920-87160.G.A.FL.67
388 417 040



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX -
grigio scuro

901.GX.54.A.67
283 200 040