

Scheda dati: 87163.ARL.GX.54.A.61.44

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Piccola combinazione Illuminato Con lente laterale

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

colore:

bianco



Esecuzione:

GMI.A

G.A

GX.54.A

Feller-NR: 87163.ARL.GX.54.A.61.44

E-NR: 216 341 000

EAN: 7613175475967

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

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: apparente

senza alogenri: 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 viti

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.61.44


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



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 - 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.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), ...



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 642.BZ.230V.LED.70
 - Con LED blu 1,0 mA 209 977 000



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.80
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 955 000
 230 V verde, 1,0 mA

Scheda dati: 87163.ARL.GX.54.A.61.44


Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 642.BZ.230V.LED.10
 - Con LED bianco 1,0 mA 209 970 000



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.10
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 950 000
 230 V bianco, 1,0 mA



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 - 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,...

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio 912.X.54.EA	
- Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - 283 000 110	
Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...	



Piccola combinazione - Illuminato - Con 87163.ARL.BAE.44
 pulsante e presa tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N 216 346 790
 + PE - Con morsetti a innesto - Chiusura...



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola 920-87160.G.A.SL.61
 combinazione tipo 23 - Con 1 bottone illuminato 388 418 000
 - Con lente laterale - Senza telaio di...



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX - 901.GX.54.A.61
 bianco 283 200 000