

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Petite combinaison Lumineux Avec lentille latérale

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.

couleur:

 blanc



Assortiment:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 87063.ARL.GX.54.A.61.74

E-NR: 216 081 000

EAN: 7613175518268

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Lumineux - Avec lentille latérale - Avec contact à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Fermeture-ouverture - 1 L - Avec LED bleu 1,0 mA - Éclairage d'orientation - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - blanc - IP20 - 74 x 74 mm

tension nominale:	250 V
mode de montage:	apparent
sans halogène:	Oui
courant assigné:	10 A
nombre de prises:	1
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
type de commutateur:	autre
type de prise:	norme suisse type 13
sens de montage:	horizontal
avec éclairage:	Oui
courant nominal prise:	10 A

Accessoires:

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



Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Sans LED

Feller-Nr / E-NR

632.BZ

209 877 000



Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Avec LED vert 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.80

209 975 000

Fiche technique: 87063.ARL.GX.54.A.61.74


Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Avec LED jaune 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.30

209 972 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à
poussoir, contacts à poussoir, petites
combinaisons et prises - LED 230 V jaune, 1,0
mA

688.230V.LED.30

209 952 000



Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Avec LED rouge 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.40

209 973 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à
poussoir, contacts à poussoir, petites
combinaisons et prises - LED 230 V bleu, 1,0
mA

688.230V.LED.70

209 957 000



Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -
Pour interrupteurs à poussoir, contacts à
poussoir, petites combinaisons et prises - LED
23...

689.230V.LED.70

209 957 900



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à
poussoir, contacts à poussoir, petites
combinaisons et prises - LED 230 V rouge, 1,0
mA

688.230V.LED.40

209 953 000



Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -
Pour interrupteurs à poussoir, contacts à
poussoir, petites combinaisons et prises - LED
23...

689.230V.LED.30

209 952 900



Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -
Pour interrupteurs à poussoir, contacts à
poussoir, petites combinaisons et prises - LED
23...

689.230V.LED.80

209 955 900



Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Avec LED bleu 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.70

209 977 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à
poussoir, contacts à poussoir, petites
combinaisons et prises - LED 230 V vert, 1,0
mA

688.230V.LED.80

209 955 000

Fiche technique: 87063.ARL.GX.54.A.61.74


Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.10
 Avec LED blanc 1,0 mA 209 970 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V blanc, 1,0 mA 688.230V.LED.10
 209 950 000



Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23... 689.230V.LED.10
 209 950 900



Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23... 689.230V.LED.40
 209 953 900

Décomposition:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Petite combinaison - Lumineux - Avec contact à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - ...	87063.ARL.BAE.74



STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - 912.X.54.EA
 Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - 283 000 110
 Système de fixation SNAPFIX® - Composant



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, lumineux - Avec lentille latérale - S... 920-87060.G.A.SL.61
 388 402 000



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - blanc 901.GX.54.A.61
 283 200 000