

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. C

couleur:

 blanc



Assortiment:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 87063.ARK.GX.54.A.K.61.34

E-NR: 216 661 000

EAN: 7613175466101

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 Shutter - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation ou de contrôle - 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

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.ARK.GX.54.A.K.61.34


Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.30
Avec LED jaune 1,0 mA 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

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

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.70
209 957 900

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

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

Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED rouge 1,0 mA 642.BZ.230V.LED.40
209 973 000

Fiche technique: 87063.ARK.GX.54.A.K.61.34

 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

 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

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

Décomposition:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant	912.X.54.EA 283 000 110

 Petite combinaison - Lumineux - Avec contact à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - ...
87063.ARK.BAE.34
216 626 790

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

 EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, lumineux - Avec lentille latérale - A...
920-87060.G.A.SL.K.61
388 403 000