

## EDIZIOdue colore

## Petite combinaison Lumineux Avec lentille latérale



#### couleur:

□ blanc

#### **Assortiment:**

F FMI

**FX.54** 

Feller-NR: 87063.ARK.FX.54.61.34

**E-NR**: 609 191 002 **EAN**: 7613175105208

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 jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation ou de contrôle - Hauteur 59 mm - FX.54 - blanc - IP20 - 74 x 74 mm

tension nominale:	250 V
mode de montage:	encastré
sans halogène:	Oui
courant assigné:	10 A
nombre de prises:	1
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	
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



Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, lumineux - Avec lentille latérale - Sans cadre de re...

920-87060.F.SL.61 378 780 000



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

688.230V.LED.10 209 950 000



E==	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 - 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 - 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 - 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 - Sans LED	632.BZ 209 877 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000



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.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.40 209 953 900
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.80 209 955 900
Capot pour appareils FX - FX.54 - blanc	901.FX.54.61 283 905 000
Capot avec plaque de base pour appareils FX - Pour 1 appareil - FX.54 - blanc	985.FX.54.61 283 901 000

## Décomposition:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Plaque de base - Avec cadre synthétique -	912.FX.54
Pour 1 appareil - FX.54	283 915 000



Petite combinaison - Lumineux - Avec contact 87063.ARK.BSE.34 à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + 655 855 002 N + PE - Avec bornes enfichables - ...





Capot pour appareils FX - FX.54 - blanc

901.FX.54.61 283 905 000



Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, lumineux - Avec lentille latérale - Sans cadre de re...

920-87060.F.SL.61 378 780 000