

Fiche technique: 87023.FM.TE.61.84

EDIZIOdue colore

Prise simple type 23 Lumineux



couleur:

blanc

Assortiment:

FM.TE

Feller-NR: 87023.FM.TE.61.84











E-NR: 743 844 000

EAN: 7611386963198

Prise simple type 23 - Lumineux - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Éclairage d'orientation / indicateur de tension - Avec LED vert 1,0 mA - Profondeur 41 mm - FMTE - blanc - IP20 - 70 x 70 mm

courant nominal:	16 A
tension nominale:	250 V
mode de montage:	installation à encastrer
version:	norme suisse type 23
sans halogène:	Oui
nombre d'unités:	1
verrouillable:	Non
avec clapet:	Non
mode de raccordement:	borne à fiches
avec protection renforcée contre les conta	Non
qualité du matériau:	matière thermoplastique
parasurtension:	Non
protection à courant différentiel:	Non
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
nombre de prises commandées:	0
avec éclairage de fonction:	Oui
avec éclairage d'orientation:	Oui
matériau:	matière synthétique
courant de défaut assigné:	0 mA
type de fixation:	fixation avec vis
résistance aux chocs:	IK00


Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Set de recouvrement - Pour prise type 23 - Avec lentille frontale - Sans cadre de recouvrement - F - blanc	920-87023.F.FL.61 378 759 000
	Plaque de fixation - 1 x 1 - Avec 1 découpe normé - 70 x 70 mm	2711.JK 376 164 000
	Élément d'éclairage pour prises simples - Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
	Élément d'éclairage pour prises simples - Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
	Élément d'éclairage pour prises simples - Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
	Élément d'éclairage pour prises simples - Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
	Élément d'éclairage pour prises simples - Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
	Élément d'éclairage pour prises simples - Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100
	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 - 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

Fiche technique: 87023.FM.TE.61.84

	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
	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

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Prise simple type 23 - Lumineux - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Avec LED vert 1,0 mA - F - blanc	87023.F.61.84 649 644 000

Fiche technique: 87023.FM.TE.61.84



Plaque de fixation - 1 x 1 - Avec 1 découpe
normé - 70 x 70 mm

2711.JK
376 164 000