

EDIZIOdue colore

Prise double type 13



couleur:

- crema
- orange
- coffee
- noir
- blanc
- gris clair
- gris foncé

Assortiment:

- F
- FMI
- FX.54

Feller-NR: 87203.FX.54.K.39




E-NR: 609 142 960

EAN: 7611386954868





Prise double type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE -
Avec bornes enfichables - Parallèle - Avec Shutter -
Hauteur 54 mm - FX.54 - orange - IP20 - 74 x 74 mm

courant nominal:	10 A
tension nominale:	250 V
mode de montage:	apparent
version:	norme suisse type 13
sans halogène:	Oui
nombre d'unités:	2
verrouillable:	Non
avec clapet:	Non
mode de raccordement:	borne à fiches
avec protection renforcée contre les conta	Oui
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:	Non
avec éclairage d'orientation:	Non
matériau:	matière synthétique
courant de défaut assigné:	0 mA
type de fixation:	fixation avec vis
résistance aux chocs:	-

Fiche technique: 87203.FX.54.K.39
Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Set de recouvrement - Pour prise double type 13 - Avec lentille frontale - Avec Shutter - Sans cadre de recouvrement - F - orang...	920-87203.F.K.39 378 101 960
	Capot avec plaque de base pour appareils FX - Pour 1 appareil - FX.54 - orange	985.FX.54.39 283 901 960
	Capot pour appareils FX - FX.54 - orange	901.FX.54.39 283 905 960

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Prise double type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Parallèle - BSE - incolore	87203.BSE 653 505 000
	Set de recouvrement - Pour prise double type 13 - Avec lentille frontale - Avec Shutter - Sans cadre de recouvrement - F - orang...	920-87203.F.K.39 378 101 960
	Capot pour appareils FX - FX.54 - orange	901.FX.54.39 283 905 960