


EDIZIOdue colore

Presa doppia tipo 13



colore:

 crema

 arancione

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 87203.FX.54.K.60




E-NR: 609 142 950

EAN: 7611386791265





Presa doppia tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE -
Con morsetti a innesto - Parallela - Con otturatore -
Altezza 54 mm - FX.54 - nero - IP20 - 74 x 74 mm

corrente nominale:	10 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	apparente
versione:	norma svizzera tipo 13
senza alogeni:	Sì
numero di unità:	2
chiudibile:	No
con coperchio a cerniera:	No
tipo di collegamento:	morsetto a innesto
con protezione dal contatto incrementa:	Sì
qualità del materiale:	materiale termoplastico
sovratensore:	No
protezione da corrente di guasto:	No
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
numero di prese commutabili:	0
con illuminazione funzionale:	No
con illuminazione di orientamento:	No
materiale:	materiale sintetico
corrente di guasto nominale:	0 mA
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
resistenza agli urti:	-

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Set di copertura - Per presa doppia tipo 13 - Con lente frontale - Con otturatore - Senza telaio di copertura - F - nero	920-87203.F.K.60 378 101 950
	Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX - Per 1 apparecchio - FX.54 - nero	985.FX.54.60 283 901 950
	Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - nero	901.FX.54.60 283 905 950

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Presa doppia tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Parallela - BSE - incolore	87203.BSE 653 505 000
	Set di copertura - Per presa doppia tipo 13 - Con lente frontale - Con otturatore - Senza telaio di copertura - F - nero	920-87203.F.K.60 378 101 950
	Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - nero	901.FX.54.60 283 905 950