


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Presa doppia tipo 23

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



colore:

 crema

 arancione

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 87223.GMI.A.56




E-NR: 657 380 090

EAN: 7613175437255



EDIZIO.liv - Presa doppia tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Parallela - senza tubi luminosi - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 40 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

corrente nominale:	16 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	incastrato
versione:	norma svizzera tipo 23
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:	No
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:	IK00

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - umbra	2911.GMI.A.56 334 070 090
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa doppia tipo 23 - Senza telaio di copertura - G.A (920-) - umbra	920-87223.G.A.56 388 436 090
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa doppia tipo 23 - Con telaio di copertura - GMI.A - umbra	920-87223.GMI.A.56 388 438 090

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Presse doppia tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Parallela - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore	87223.BAM 657 383 790
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa doppia tipo 23 - Con telaio di copertura - GMI.A - umbra	920-87223.GMI.A.56 388 438 090