

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Prese tipo 15

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: 8715.GMI.A.65

E-NR: 657 330 030




EAN: 7613175443331

EDIZIO.liv - Prese tipo 15 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE
 - 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Con morsetti a innesto
 - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 39 mm -
 GMI.A - grigio chiaro - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)



corrente nominale:	10 A
tensione nominale:	440 V
modo di montaggio:	incastrato
versione:	norma svizzera tipo 15
senza alogeni:	Sì
numero di unità:	1
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:	Sì
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:	-

Scheda dati: 8715.GMI.A.65

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa tipo 15 - Con telaio di copertura - grigio chiaro	920-8715.GMI.A.65 388 415 030
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa tipo 15 - Senza telaio di copertura - grigio chiaro	920-8715.G.A.65 388 414 030
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - grigio chiaro	2911.GMI.A.65 334 070 030

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Prese tipo 15 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Con morsetti a innesto - Sistema de fissaggio SNAPFIX® ...	8715.BAM 657 333 790
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa tipo 15 - Con telaio di copertura - grigio chiaro	920-8715.GMI.A.65 388 415 030