

Scheda dati: 87023.FM.TE.FK.L2.35

EDIZI Due colore

Presa semplice tipo 23



colore:

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> arancione | <input type="checkbox"/> coffee |
| <input type="checkbox"/> nero | <input type="checkbox"/> bianco | <input type="checkbox"/> grigio chiaro |
| <input type="checkbox"/> grigio scuro | | |

Esecuzione:

- | |
|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> FM.TE |
|--------------------------------|

Feller-NR: 87023.FM.TE.FK.L2.35

E-NR: 753 642 010

EAN: 7611386654522

Presa semplice tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE -
Con morsetti a innesto - Raccordo su L2 - Profondità 41
mm - FMTE - crema - IP20 - 70 x 70 mm

corrente nominale:	10 A
tensione nominale:	400 V
modo di montaggio:	installazione a incasso
versione:	norma svizzera tipo 23
senza alogenii:	Sì
numero di unità:	1
chiudibile:	No
con coperchio a cerniera:	No
tipo di collegamento:	morsetto a vite
con protezione dal contatto incrementata:	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

Scheda dati: 87023.FM.TE.FK.L2.35
Accessorio:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set di copertura - Per presa tipo 23 - Senza telaio di copertura - F - crema	920-87023.F.35 378 087 010



Placca di fissaggio - 1 x 1 - Con 1 ritaglio unitario - 70 x 70 mm	2711.JK 376 164 000
--	------------------------

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Placca di fissaggio - 1 x 1 - Con 1 ritaglio unitario - 70 x 70 mm	2711.JK 376 164 000



Presa semplice tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - F - crema	87023.F.35 639 610 010
--	---------------------------