

Scheda dati: 87303.F.39

EDIZIOf due colore

Presa tripla tipo 13



colore:

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

Esecuzione:

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> FMI | <input checked="" type="checkbox"/> FX.54 |
|---------------------------------------|---|---|

Feller-NR: 87303.F.39

E-NR: 657 615 960

EAN: 7611386955063

Presa tripla tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Parallela - Profondità 41 mm - F - arancione - IP20 - 60 x 60 mm

corrente nominale:

10 A

tensione nominale:

250 V

modo di montaggio:

incastrato

versione: norma svizzera tipo 13

senza alogeni: Sì

numero di unità: 3

chiudibile: No

con coperchio a cerniera: No

tipo di collegamento: morsetto a innesto

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: 87303.F.39**Accessorio:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set di copertura - Per presa tripla tipo 13 -	920-87303.F.39
Senza telaio di copertura - F - arancione	378 106 960

Scomposizione:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Presa tripla tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - BSE - incolore	87303.BSE
	653 515 000



Set di copertura - Per presa tripla tipo 13 -	920-87303.F.39
Senza telaio di copertura - F - arancione	378 106 960