


Scheda dati: 87303.FX.54.K.61

## EDIZIOdue colore

### Presa tripla tipo 13



#### colore:

 crema

 arancione

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

#### Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 87303.FX.54.K.61

**E-NR:** 609 145 000

**EAN:** 7611386836973

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

<b>corrente nominale:</b>	10 A
<b>tensione nominale:</b>	250 V
<b>modo di montaggio:</b>	apparente
<b>versione:</b>	norma svizzera tipo 13
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>numero di unità:</b>	3
<b>chiudibile:</b>	No
<b>con coperchio a cerniera:</b>	No
<b>tipo di collegamento:</b>	morsetto a innesto
<b>con protezione dal contatto incrementa:</b>	Sì
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>sovratensore:</b>	No
<b>protezione da corrente di guasto:</b>	No
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>numero di prese commutabili:</b>	0
<b>con illuminazione funzionale:</b>	No
<b>con illuminazione di orientamento:</b>	No
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>corrente di guasto nominale:</b>	0 mA
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio con vite

#### Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Scheda dati: 87303.FX.54.K.61



Set di copertura - Per presa tripla tipo 13 - Con 920-87303.F.K.61  
otturatore - Senza telaio di copertura - F - 378 107 000  
bianco



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - bianco 901.FX.54.61  
283 905 000

**Scomposizione:**



<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Pres a tripla tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Appropriato solo per apparecchi di finitura FX/QX - Con morsetti a innesto - Par...	87303.BSE.FX 657 156 790



Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.39 912.FX.39  
283 914 000



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - bianco 901.FX.54.61  
283 905 000



Set di copertura - Per presa tripla tipo 13 - Con otturatore - Senza telaio di copertura - F - bianco 920-87303.F.K.61  
378 107 000