

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Presa semplice tipo 23

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



Feller-NR: 87023.QX.54.A.61

E-NR: 657 321 100

EAN: 7613175435602

STANDARDdue (SNAPFIX) - Presa semplice tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Altezza 56 mm - QX.54.A - bianco - IP20 - 76 x 76 mm

corrente nominale: 16 A

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: apparente

versione: norma svizzera tipo 23

senza alogeni: Sì

numero di unità: 1

chiudibile: No

con coperchio a cerniera: No

tipo di collegamento: morsetto a innesto

con protezione dal contatto incrementata: No

qualità del materiale: Duroplast

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: -

Scheda dati: 87023.QX.54.A.61

Accessorio:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura -	920-87023.Q.A.61
Per presa tipo 23 - Senza placca di copertura -	388 394 100
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ...	

Scomposizione:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Presa semplice tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore	87023.BAE
	657 326 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...	912.X.54.EA
	283 000 110



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura -	920-87023.Q.A.61
Per presa tipo 23 - Senza placca di copertura -	388 394 100
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ...	



STANDARDdue (SNAPFIX) - Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (d...)	901.QX.54.A.61
	283 200 100