

Scheda dati: 1700-5.QX.54.A.60

## STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Scatola di derivazione 5 P

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



**colore:**



**Esecuzione:**



**Feller-NR:** 1700-5.QX.54.A.60

**E-NR:** 145 031 150

**EAN:** 7613175503769

STANDARDdue (SNAPFIX) - Scatola di derivazione 5 P  
 - 16 A, 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> - 3 L+N+PE - Disco frontale 53  
 mm, per ritaglio 50 mm - Sistema de fissaggio  
 SNAPFIX® - Altezza 56 mm - QX.54.A - nero - IP20 -  
 76 x 76 mm

<b>modo di montaggio:</b>	apparente
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>qualità del materiale:</b>	Duroplast
<b>adatto per grado di protezione (IP)</b>	IP20
<b>larghezza dell'apparecchio:</b>	76 mm
<b>altezza dell'apparecchio:</b>	76 mm
<b>profondità dell'apparecchio:</b>	56 mm
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>tecnica di collegamento:</b>	morsetto a innesto

**Accessorio:**



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-751.Q.A.60

Per copertura cieca - Senza placca di copertura 388 368 150

- Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 m...







STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-751.Q.A.60

Per copertura cieca - Senza placca di copertura 388 368 150

- Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 m...

**Scomposizione:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Component...	912.X.54.EA 283 000 110
	Scatola di derivazione 5 P - Sistema de fissagio SNAPFIX® - incolore	1700-5.BAE 145 036 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (d...	901.QX.54.A.60 283 200 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per scatola di derivazione 5 P - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ri...	920-1700.Q.A.60 388 130 150