

Scheda dati: 1700-5.QX.54.60

## STANDARDdue

Scatola di derivazione 5 P



**colore:**

 nero

 bianco

**Esecuzione:**

 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 1700-5.QX.54.60

**E-NR:** 145 001 150

**EAN:** 7613175271774

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 - Altezza 55 mm - QX.54 - 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>	54 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...

### Scomposizione:



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 912.FX.54

1 apparecchio - FX.54 283 915 000

## Scheda dati: 1700-5.QX.54.60



Scatola di derivazione 5 P - BSE - incolore	1700-5.BSE
	155 705 500



Coperchio per apparecchi QX - Per 1	901.QX.54.60
apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50	283 011 150
mm - Senza cornice plastica (da comandare	
separatamente)...	