

**Fiche technique: 1700-5.QX.54.60**
**STANDARDdue**
**Boîte de dérivation 5 L**

**couleur:**

**Assortiment:**

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



**E-NR:** 145 001 150

**EAN:** 7613175271774

Boîte de dérivation 5 L - 16 A, 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> - 3  
 L+N+PE - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm  
 - Hauteur 55 mm - QX.54 - noir - IP20 - 76 x 76 mm

<b>mode de montage:</b>	apparent
<b>sans halogène:</b>	Oui
<b>qualité du matériau:</b>	Duroplast
<b>approprié pour indice de protection (I</b>	IP20
<b>largeur d'appareil:</b>	76 mm
<b>hauteur d'appareil:</b>	76 mm
<b>profondeur d'appareil:</b>	54 mm
<b>matériau:</b>	matière synthétique
<b>technique de raccordement:</b>	borne à fiches

**Décomposition:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Boîte de dérivation 5 L - BSE - incolore	1700-5.BSE 155 705 500

**Fiche technique: 1700-5.QX.54.60**



Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - 901.QX.54.60  
Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans 283 011 150  
cadre synthétique (à commander séparément) -  
noir...