



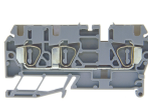
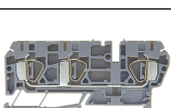
Aperçu du système

Bornes à ressort avec trois raccordements DIN 35



Diverses bornes à ressort avec trois raccordements.

Composants

	<p>35330/2BL - Borne à ressort DIN35 1.5mm² bleu</p> <p>Borne à ressort avec 2 raccordements Possibilité de marquage sur le côté et au milieu avec bande, encastré pour connexion transversale</p>	
	<p>35330/2GR - Borne à ressort DIN35 1.5mm² gris</p> <p>Borne à ressort avec 3 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, encastré pour connexion transversale</p>	
	<p>35330/2E - Borne à ressort DIN35 1.5mm² vert/jaune</p> <p>Borne à ressort avec 3 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, encastré pour connexion transversale</p>	
	<p>35330/3BL - Borne à ressort DIN35 2.5mm² 71x5x31mm bleu</p> <p>Borne à ressort DIN35 2.5mm² 71x5x31mm bleu avec 3 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, pour connexion transversale encastrée</p>	
	<p>35330/3GR - Borne à ressort DIN35 2.5mm² gris</p> <p>Borne à ressort avec 3 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, encastré pour connexion transversale</p>	
	<p>35330/4BL - Borne à ressort DIN35 4mm² 88.5x6x35mm bleu</p> <p>Borne à ressort DIN35 4mm² 88.5x6x35mm bleu avec 2 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, pour connexion transversale encastrée</p>	
	<p>35330/4GR - Borne à ressort DIN35 4mm² 88.5x6x35mm gris</p> <p>Borne à ressort DIN35 4mm² 88.5x6x35mm gris avec 3 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, encastré pour connexion transversale</p>	



Aperçu du système

Bornes à ressort avec trois raccordements DIN 35



35330/6BL - Borne à ressort DIN35 6mm² 88.5x8x35mm bleu

Borne à ressort DIN35 6mm² 88.5x8x35mm bleu avec 3 raccordements
Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, pour connexion transversale encastrée



35330/6GR - Borne à ressort DIN35 6mm² gris

Borne à ressort avec 3 raccordements Possibilité de repérage sur le côté et au milieu avec bande, encastré pour connexion transversale

