



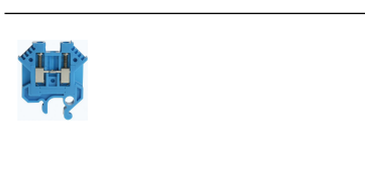
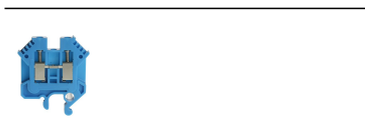
Aperçu du système

Bornes sur rail DIN32 2,5mm²-70mm



Diverses bornes sur rail DIN32 2.5mm²-70mm².

Composants

	<p>30111BL - Borne DIN32 2.5mm² bleue</p> <p>Bornes sur rail avec le meilleur contact possible, vis et ressorts en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3700BL - Borne DIN32 2.5mm² bleue</p> <p>null</p>	
	<p>30111E - Borne DIN32 2.5mm² verte/jaune</p> <p>null</p>	
	<p>30111GR - Borne DIN32 2.5mm² 46x6x41mm gris</p> <p>Bloc de jonction DIN32 2.5mm² 46x6x41mm gris avec le meilleur contact possible, vis et ressorts en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3301BL - Borne DIN32 4mm² bleue</p> <p>null</p>	
	<p>3301E - Borne DIN32 4mm² verte/jaune</p> <p>null</p>	
	<p>3303E - Borne DIN32 10mm² verte/jaune</p> <p>null</p>	
	<p>3301GR - Borne DIN32 4mm² grise</p> <p>null</p>	



Aperçu du système

Bornes sur rail DIN32 2,5mm²-70mm

	3302BL - Borne DIN32 6mm² bleue null	
	3302E - Borne DIN32 6mm² verte/jaune null	
	3302GR - Borne DIN32 6mm² grise null	
	3303BL - Borne DIN32 10mm² bleue null	
	3303GR - Borne DIN32 10mm² grise null	
	3304BL - Borne DIN32 16mm² bleue null	
	3700GR - Borne sur rail DIN32 2.5mm² gris Borne sur rail DIN32 2.5mm ² gris. Pour profilé selon EN 50035-G 32 Corps isolant, en polyamide 6.6 Possibilité de repérage à 3 chiffres des deux côtés Etrier de traction et barrette de connexion en laiton nickelé Vis en acier inoxydable Pièces métalliques imperdables. Pour les liaisons transversales par bornes. Bornes de protection avec connexion au rail porteur.	
	3304E - Borne DIN32 16mm² verte/jaune null	
	3305BL - Borne DIN32 50mm² bleue null	
	3304GR - Borne DIN32 16mm² grise null	
	3305GR - Borne DIN32 50mm² grise null	



Aperçu du système

Bornes sur rail DIN32 2,5mm²-70mm



3306BL - Borne DIN32 70mm² bleue

null



3306GR - Borne DIN32 70mm² grise

null

