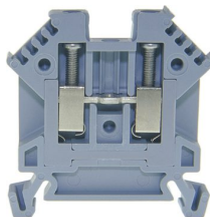




Aperçu du système

Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35



Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35 avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales

Composants



3424GR - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris

Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales



3425GR - Bloc de jonction DIN35 6mm² 49x8x45mm gris

Bloc de jonction DIN35 6mm² 49x8x45mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales



3426E - Borne DIN35 10mm² isolée vert/jaune

Bornes sur rail avec le meilleur contact possible. Dimensions 52x9x51mm. Vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales



3424BL - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45 mm bleu

Bornier bleu 49x6x45 mm avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales.



3427BL - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm bleu

Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales



3427GR - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris

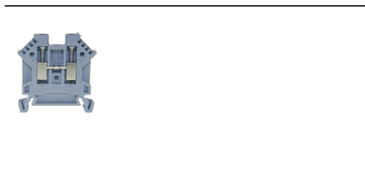
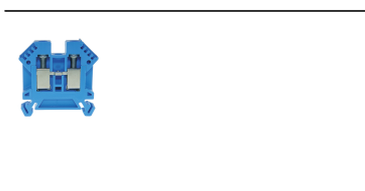
Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales





Aperçu du système

Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35

	<p>3427E - Bloc de jonction DIN35 16mm² 55x11x55mm isolé vert et jaune</p> <p>Borne sur rail DIN35 16mm² 55x11x55mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>3426GR - Bornier DIN35 10mm² 52x9x51mm gris</p> <p>Bloc de jonction DIN35 10mm² 52x9x51mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>30128GR - Bornes sur rail DIN35 2.5mm² 46x6x43mm gris</p> <p>Bornier DIN35 2.5mm² 46x6x43mm gris avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3426BL - Bloc de jonction DIN35 10mm² 52x9x51mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 10mm² 52x9x51mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3424E - Bloc de jonction DIN35 4mm² 49x6x45mm isolé vert et jaune</p> <p>Borne sur rail DIN35 4mm² 49x6x45mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>30128E - Bloc de jonction DIN35 2.5mm² 46x6x43mm isolé vert/jaune</p> <p>Borne sur rail DIN35 2.5mm² 46x6x43mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales</p>	
	<p>3425BL - Bloc de jonction DIN35 6mm² 49x8x45mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 6mm² 49x8x45mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3425E - Bloc de jonction DIN35 6mm² 49x8x45mm isolé vert et jaune</p> <p>Borne sur rail DIN35 6mm² 49x8x45mm isolée vert-jaune avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrée pour les connexions transversales</p>	



Aperçu du système

Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35

	<p>30128BL - Bloc de jonction DIN35 2.5mm² 46x6x43mm bleu</p> <p>Bloc de jonction DIN35 2.5mm² 46x6x43mm bleu avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastré pour les connexions transversales</p>	
	<p>3428BL - Bloc de jonction DIN35 50mm² bleu</p> <p>null</p>	
	<p>3429BL - Bloc de jonction DIN35 70mm² bleu</p> <p>null</p>	
	<p>3428GR - Bloc de jonction DIN35 50mm² gris</p> <p>null</p>	
	<p>3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune</p> <p>null</p>	
	<p>3429GR - Bloc de jonction DIN35 70mm² gris</p> <p>null</p>	