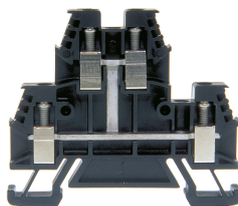




Aperçu du système

Bornes à double étage DIN 35



Diverses bornes à double étage.

Composants

	<p>30860BL - Borne à double étage DIN35 2.5mm² bleu</p> <p>Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés</p>	
	<p>30860GR - Borne à double étage DIN35 2.5mm² gris</p> <p>Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés</p>	
	<p>3430/1P - Bornes à double étage unipolaires DIN35 4 mm² noir</p> <p>Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés</p>	
	<p>3430BL - Borne à double étage DIN35 4mm² bleu</p> <p>Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés</p>	
	<p>3430GR - Borne à double étage DIN35 4mm² gris</p> <p>Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés</p>	
	<p>3410BL - Borne à double étage DIN35 6mm² bleu</p> <p>Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés</p>	
	<p>30890 - Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris</p> <p>Borne de sectionnement à double étage 2.5mm² L-L grise pour fiche de sectionnement</p>	



Aperçu du système

Bornes à double étage DIN 35



3430/4GRV - Borne à double étage PE DIN35 4mm² gris

Borne pour conducteur de protection à deux étages, partiellement câblée des deux côtés, possibilité de repérage à 2x3 chiffres



3430/1PBL - Borne à double étage unipolaire DIN35 4 mm² bleu

Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés



3430/4V - Borne à double étage PE DIN35 4mm² vert/jaune

Borne pour conducteur de protection à double étage partiellement câblée des deux côtés Possibilité de repérage à 2x3 chiffres



3430GRBL - Borne à double étage DIN35 4mm² gris/bleu

Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés



3430E - Borne à double étage DIN35 4mm² vert/jaune

Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés



3430OR - Borne à double étage DIN35 4mm² orange

Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés



3410GR - Borne à double étage DIN35 6mm² gris

Pince à double étage avec vis en acier inoxydable, encastrée pour les connexions transversales, possibilité de marquage à 2x3 chiffres des deux côtés

