



Aperçu du système

Bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm



Diverses bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm².

Composants

	30831BL - Borne de dérivation DIN32 6mm² bleue null	
	30831E - Borne de dérivation DIN32 6mm² v/j null	
	30831GR - Borne de dérivation DIN32 6mm² grise Borne de dérivation sans pièce de pression, vis sans tête avec fente, pièces métalliques en laiton nickelé, coulisseau de protection contre l'écartement pour conducteur traversant, possibilité de repérage à 4 chiffres	
	30832BL - Borne de dérivation DIN32 10mm² bleue null	
	30832E - Borne de dérivation DIN32 10mm² v/j null	
	30832GR - Borne de dérivation DIN32 10mm² grise null	
	30833BL - Borne de dérivation DIN32 16mm² bleue null	
	30833E - Borne de dérivation DIN32 16mm² v/j null	
	30833GR - Borne de dérivation DIN32 16mm² grise null	



Aperçu du système

Bornes de dérivation DIN32 6mm²-120mm

	30834BL - Borne de dérivation DIN32 35mm ² bleue null	
	30834E - Borne de dérivation DIN32 35m ² v/j null	
	30834GR - Borne de dérivation DIN32 35mm ² grise null	
	3715BL - Borne de dérivation DIN32 70mm ² bleue null	
	3715GR - Borne de dérivation DIN32 70mm ² grise null	
	3716BL - Borne de dérivation DIN32 120mm ² bleue null	
	3716GR - Borne de dérivation DIN32 120mm ² grise null	
	3716E - Borne de dérivation DIN32 120mm ² v/j null	
	3715E - Borne de dérivation DIN32 70mm ² v/j null	