



Aperçu du système

Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm



Diverses bornes de dérivation DIN35 2.5mm²-120mm².

Composants

	30840BL - Borne de dérivation DIN35 2.5mm² bleue null	
	30840E - Borne de dérivation DIN35 2.5mm² v/j null	
	30840GR - Borne de dérivation DIN35 2.5mm² grise null	
	30841BL - Borne de dérivation DIN35 6mm² bleue null	
	30841E - Borne de dérivation DIN35 6mm² v/j null	
	30841GR - Borne de dérivation DIN35 6mm² grise null	
	30843BL - Borne de dérivation DIN35 16mm² bleue null	
	30842E - Borne de dérivation DIN35 10mm² v/j null	
	30842GR - Borne de dérivation DIN35 10mm² grise null	



Aperçu du système

Bornes de dérivation DIN35 2,5mm²-120mm

	30842BL - Borne de dérivation DIN35 10mm² bleue null	
	30843E - Borne de dérivation DIN35 16mm² v/j null	
	30843GR - Borne de dérivation DIN35 16mm² grise null	
	30844BL - Borne de dérivation DIN35 35mm² bleue null	
	30844E - Borne de dérivation DIN35 35mm² v/j null	
	3468BL - Borne de dérivation DIN35 70mm² bleue null	
	3468E - Borne de dérivation DIN35 70mm² v/j null	
	3468GR - Borne de dérivation DIN35 70mm² grise Borne de dérivation avec pièce de pression, vis sans tête à six pans creux, pièces métalliques en laiton nickelé, coulisseau de protection contre l'écartement pour conducteurs traversants, possibilité de repérage à 4 chiffres	
	3469BL - Borne de dérivation DIN35 120mm² bleue null	
	3469E - Borne de dérivation DIN35 120mm² v/j null	
	3469GR - Borne de dérivation DIN35 120mm² grise null	
	30844GR - Borne de dérivation DIN35 35mm² grise null	