## MG-ETF



## MG-ETF-HF

Matière: Polycarbonate, sans Halogène, Autoextinguible classifié V0 selon UL94; les modèles blancs PC10050WH et jaunes PC10050YE sont certifiés EN 45545-2, pour applications ferroviaires.

Température d'utilisation: -40°C à +130°C















Dimension mm	min Ø câble mm	Surface d'écriture mm	Repère par carte	Туре											
				blanc PC10050WH	jaune PC10050YE	gris métal	rouge	bleu	vert	orange	marron	marron foncé	noir	Cond.t	SW code
13 x 57	6	11 x 35	14	54192-HF	54142-HF	54182-HF	54122-HF	54162-HF	54152-HF	54132-HF	54172-HF	54172-1-HF	54102-HF	700	- 581
						54182-HF								2.100	
15 x 95	7	13 x 73	5	54293-HF	54243-HF									250	584
20 x 26	12	8 x 22	15	54291-HF	54241-HF									750	583
20 x 27	21	15 x 18	15	54191N-HF	54141N-HF									750	- 582
				54191N-HF										2.250	
28 x 57	10	26 x 35	6	54197-HF	54147-HF		54127-HF	54167-HF		54137-HF				300	590



Directement sur le câble, avec un collier approprié Utilisez le ruban 991611 pour imprimer des éléments en Polycarbonat flat.

plateaux et supports ......page 12 .....page 13 largeur maxi des colliers 4,8 mm.....page 131



