

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

PC
HF
SF
40°C
130°C
EN 45545-2
RoHS COMPLIANT 2011/65/EU

Dimension mm	min Ø câble mm	Surface d'écriture mm	Repère par carte	Type											Cond. ¹	SW code
				blanc PC10050WH	jaune PC10050YE	gris métal	rouge	bleu	vert	orange	marron	marron foncé	noir			
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
rubans page 13
largeur maxi des colliers 4,8 mm..... page 131

