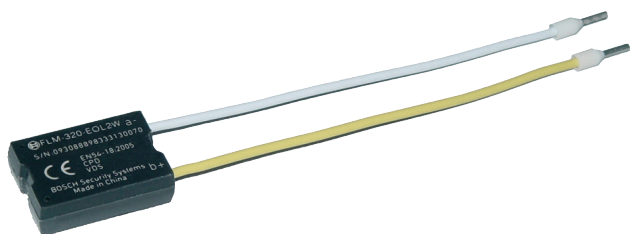




FLM-320-EOL2W Módulo EOL Convencional a 2 Fios



O módulo EOL termina linhas convencionais de acordo com a norma EN 54-13.

Detecta as falhas da linha convencional em conformidade com a norma EN 54-13 e comunica-as ao painel de incêndio. Os relatórios são apresentados no painel de controlo.

Certificados e Aprovações

Região	Certificação	
Alemanha	VdS	G 210007 FLM-320-EOL2W
Europa	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

Planeamento

- FLM-420/4-CON da versão de software 2.0
- De acordo com DIN VDE 0833-2, existem as seguintes restrições:
- Máx. de 32 detectores automáticos de incêndio numa linha convencional.
 - Máx. de 10 botões de alarme manual numa linha convencional.

Peças incluídas

Qtd.	Componentes
1	FLM-320-EOL2W Módulo EOL Convencional

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Tensão de serviço	9 Vdc a 30 Vdc
Consumo de corrente	< 2,0 mA

Especificações mecânicas

Material da caixa	Thermelt 861
Cor da caixa	preto
Dimensões (A x L x P)	25 x 17 x 8 mm
Peso	7 g

Condições ambientais

Temperatura de serviço permitida	-25 °C a 70 °C
Temperatura de armazenamento permitida	-25 °C a 85 °C
Humidade relativa permitida	<96 %, sem condensação
Classe de protecção em conformidade com a norma CEI 60529	IP 30

Como encomendar

**FLM-320-EOL2W Módulo EOL
Convencional a 2 Fios**

para a terminação de linhas convencionais
em conformidade com a norma EN 54-13

FLM-320-EOL2W

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by