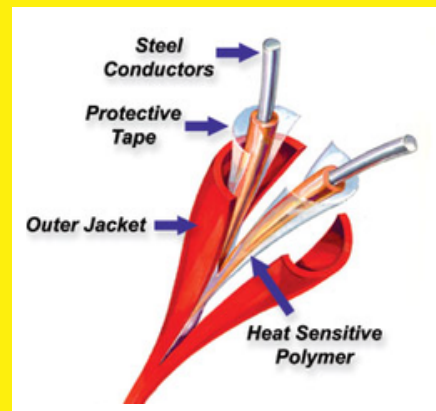


Detector Térmico Lineal Protectowire – Tipo EPC (Vinilo)

Artículos:

- 23-40-415-00-00
- 23-40-421-00-00
- 23-40-416-00-00



INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

Rango de voltaje máximo	30 VAC / 42 VDC
Radio mínimo de curvatura	6,4 cm
Corriente de conmutación	2A
Peso por metro	0,5 mm ² a 1,5 mm ²
Longitud máxima	100 mts
Diámetro del cable	4 mm
Rango de temperatura de activación:	entre 68 °C y 88 °C
Longitud máxima sin resistencia de fin de línea (EOL)	2,5 mts
Longitud máxima con resistencia de fin de línea de 10K Ohm	100 mts

TYPE EPC – VINYL JACKET



PHSC-155-EPC 155° (68°C)

Max. Recommended Ambient Temp 115° F (46° C)



PHSC-190-EPC 190° (88°C)

Max. Recommended Ambient Temp 150° F (66° C)



PHSC-220-EPC 220° (105°C)

Max. Recommended Ambient Temp 175° F (79° C)



PHSC-280-EPC 280° (138°C)

Max. Recommended Ambient Temp 200° F (93° C)



PHSC-356-EPC 356° (180°C)

Max. Recommended Ambient Temp 221° F (105° C)

Soporte técnico especializado para
integrarlo a tus **proyectos** →

