











#### DESCRIPCIÓN

LOS CABLES SON EMPLEADOS PARA APLICACIONES CONTRA INCENDIOS Y ALARMA.

IDEAL PARA CIRCUITOS DE INICIACIÓN Y CIRCUITOS DE NOTIFICACIÓN.

COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE DETECCIÓN CONVENCIONALES Y DIRECCIONABLES.



UL LISTED 1424

✓ CABLES FPLR: PERMITEN INSTALACIONES HORIZONTALES Y VERTICALES.

PROPIEDADES	CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD	UL LISTED 1424, POWER LIMITED FIRE ALARM CIRCUIT CABLES C22.2 NO 208-03, FIRE ALARM AND SIGNAL CABLE		
	RESISTENCIA DEL COND.	20 °C, CONDUCTOR <1>	DC RESISTANCE	<9.2Ω/1000M
	VOLTAGE NOMINAL	300 VOLTS MÁX.		
	TEMPERATURA NOMINAL	-40°C ~ 105°C		
CONDUCTOR	MATERIAL	ASTM BARE COOPER - (FPLR)		
	NOM. OD (mm)	1.63	ARRIBA: +0.005	ABAJO: -0.005
	DIÁMETRO (mm)	2.83+ / -0.10		
CHAQUETA	EXTERNO O.D. (mm)	7.80+ / -0.20		
	ESPELOR O.D (mm)	1.00		
	SUPERFICIE	LIMPIO Y LISO		
	COLOR	ROJO		
APANTALLADO		COBERTURA DE ALUMINIO	DRAIN WIRE (TC) (mm): 7/0.25+ / -0.005	