



#### 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	<22.8Ω/1000M
	voltage nominal	300 VOLTS MÁX.		
	temperatura nominal	-40°C ~ 105°C		
conductor	material	ASTM BARE COOPER - (FPLR)		
	nom. od (mm)	1.02	ARRIBA: +0.005	ABAJO: -0.005
	diámetro ( mm)	1.90+ / -0.10		
chaqueta	externo o.d. ( mm)	5.90+ / -0.20		
	espesor o.d ( mm)	0.90		
	superficie	LIMPIO Y LISO		
	color	ROJO		