

AWGSH16LSZH2C

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 CERO HALÓGENOS (LSZH) Y BAJA EMISIÓN DE HUMOS.

✓ CABLES FPL/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	<15.5Ω/1000M
	voltage nominal	300 VOLTS MÁX.	
	temperatura nominal	-40°C ~ 105°C	
conductor	material	ASTM BARE COOPER	
	nom. od (mm)	1.29	ARRIBA: +0.005 ABAJO: -0.005
aislador	material	LOW SMOKE ZERO HALOGEN (FPL/FPLR)	
	diámetro (mm)	2.10+ / -0.10	
	externo o.d. (mm)	6.10+ / -0.20	
chaqueta	espesor o.d (mm)	0.90	
	superficie	LIMPIO Y LISO	
	color	ROJO	
	material	LOW SMOKE ZERO HALOGEN (FPL/FPLR)	
apantallado		COBERTURA DE ALUMINIO	DRAIN WIRE (TC) (mm): 7/0.25+ / -0.005