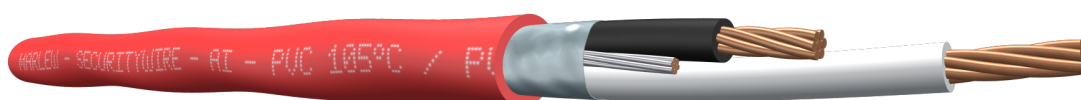


SecURITYWIRE serie **AI**

Par, terna, cuadrete



300 Volt

Cu 20 a 12 AWG

PVC 105°C / PVC

UL 1424 FPL

Circuitos de instrumentación electrónica, señales digitales y analógicas (4-20mA). Especialmente diseñados para alarmas de aviso de detección de incendio. Instalados en conduits, bandeja, escalera, al aire libre directo o bajo techo, enterrado en trinchera o en ductos.



No propagación de incendio



Resistente a hidrocarburos



Resistente al aceite mineral



Resistente luz solar



Marcación especial



Apto uso bandejas

CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima: 105°C

Tensión nominal: 300 Volt

Norma constructiva: UL 1424 tipo FPL

Norma de conductores: ASTM B8 Clase B

Conductor: Cobre electrolítico recocido en formación de 7 hilos

Aislación: PVC

Paso del trenzado: 50mm (20 torsiones por metro)

Par sin blindar: Encintado de poliéster

Blindaje: Cinta aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado

Cubierta: PVC, no propagante del incendio, resistente a la luz solar e hidrocarburos

Norma de fuego: UL 1685

Norma de hidrocarburos: NFC 32-200 – ASTM D 1239

Norma aceites: ICEA S 73-532

Norma de intemperismo: UL 2556 (rayos UV)

Código NEC (NFPA 70): Art. 760 FPL

IDENTIFICACIÓN

	Estandar	
	Cubierta	Conductores
Par	●	○ ●
Terna	●	○ ● ●
Cuadrete	●	○ ● ● ●

INSTALACIÓN



Temperatura montaje



Sobre los conductores



Radio curvatura mínimo

VARIANTES CONSTRUCTIVAS

La información suministrada corresponde a la versión estándar, pudiendo ser utilizadas bajo pedido diferentes alternativas de materiales de aislación y/o cubierta.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Calibre de los conductores	Estructura del cable	Tipo de blindaje	Resistencia eléctrica en C.C. a 20°C	Capacidad mutua entre conductores	Impedancia característica	Inductancia mutua
AWG			ohm/km	pf/m	ohm	microH/km
20	Par /terna / cuadrete	Sin blindar	35.78	98	76	588
		Blindado		180	41	
18	Par /terna / cuadrete	Sin blindar	22.78	85	88	641
		Blindado		165	50	
16	Par /terna / cuadrete	Sin blindar	14.25	112	66	544
		Blindado		210	35	
14	Par /terna / cuadrete	Sin blindar	8.94	109	68	553
		Blindado		203	37	
12	Par /terna / cuadrete	Sin blindar	5.63	121	62	522
		Blindado		228	33	

pF/m = Capacidad mutua entre conductores en picoFaradio por metro / uH/km = Inductancia mutua entre conductores en microHenry por kilómetro.

DIMENSIONES Y PESOS

Par

AWG	Blindaje	Drenaje	Diámetro exterior mm	Peso kg/km	Código	Mat Number
20	--	--	4.9	30	AI 1P20	810010030
	Si	22	5.0	34	AI-O 1P20	810010040
18	--	--	5.6	40	AI 1P18	810010050
	Si	20	5.7	46	AI-O 1P18	810010060
16	--	--	6.2	53	AI 1P16	810010070
	Si	18	6.3	62	AI-O 1P16	810010080
14	--	--	7.7	82	AI 1P14	810010090
	Si	18	7.8	91	AI-O 1P14	810010100
12	--	--	8.7	112	AI 1P12	810010110
	Si	18	8.8	121	AI-O 1P12	810010120

SECURITYWIRE

serie **AI**

Par, terna, cuadrete



Terna - Blindado

AWG	Drenaje	Diámetro exterior mm	Peso kg/km	Código	Mat Number
20	22	5.3	42	AI-O 1T20	810010140
18	20	6.0	58	AI-O 1T18	810010150
16	18	6.7	79	AI-O 1T16	810010160
14	18	8.3	119	AI-O 1T14	810010170
12	18	9.3	162	AI-O 1T12	810010180

Cuadrete - Blindado

AWG	Drenaje	Diámetro exterior mm	Peso kg/km	Código	Mat Number
20	22	5.7	50	AI-O 1Q20	810010200
18	20	6.5	70	AI-O 1Q18	810010210
16	18	7.5	102	AI-O 1Q16	810010220
14	18	9.0	147	AI-O 1Q14	810010230
12	18	10.7	216	AI-O 1Q12	810010240