

## Conexión SVGA macho-macho

Conexión SVGA HD (alta densidad) para monitor.

Cable de alta calidad con 7 conductores para sincronización y 3 cables coaxiales para video RGB.

Cable vulcanizado y apantallado con 2 ferritas antiparasitarias

AWM E353917 STYLE 20276 80°C 30V

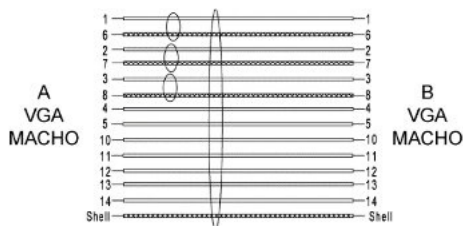
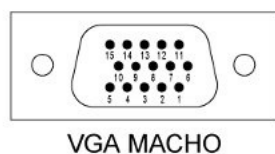
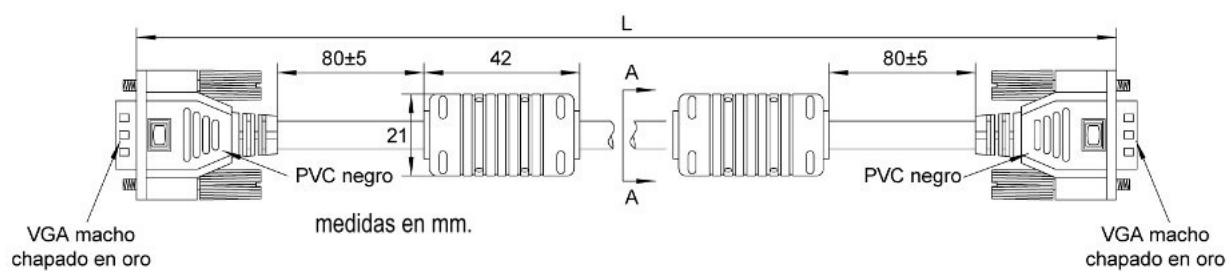


### Características de producto

Característica	Descripción	Unidades	Valor
Conductores RGB	Número de conductores		3
	Tipo		Multifilar
	Material		Cobre (Cu)
	Composición	mm	7 x 0.12 (4)
	Aislamiento conductor		FPE (3)
	Diámetro con aislamiento	mm	1.6
	Apantallamiento		Multifilar trenzado (2)
	Material		CCA
	Composición	mm	22 x 0.12
	Cubierta exterior del conductor		PVC 70° (1)
	Colores		Rojo, Azul, Verde
	Diámetro con cubierta exterior	mm	2.5 ± 0.1
Conductores sincronización	Número de conductores		7
	Colores		Amarillo, rojo, verde, azul, blanco, marrón y naranja
	Tipo		Multifilar (7)
	Material		Cobre (Cu)
	Composición	mm	7 x 0.12
	Cubierta exterior del conductor		PE (6)
Diámetro con cubierta exterior	mm	0.8	
Blindaje	Tipo		Papel de aluminio (8)
	Cobertura	%	100
Malla	Tipo		Multifilar trenzado (9)
	Material		Aleación Al-Mg
	Composición	mm	96 x 0.12
	Cable de masa	mm	7 x 0.12 (5)
	Material		Cobre (Cu)

Característica	Descripción	Unidades	Valor
Cubierta exterior	Material		PVC 70° (10)
	Color		Negro
	Diámetro exterior	mm	8.0 ± 0.3
Conector	VGA		Macho
	Número de pines		15
	Material		Chapado en oro
	Carcasa		PVC
	Color		Negro
Longitud de la conexión	WIR200	m	0.8
	WIR201	m	1.8
	WIR202	m	3
	WIR203	m	5
	WIR204	m	7
	WIR205	m	10
	WIR206	m	15
	WIR207	m	20
	WIR208	m	25
	WIR209	m	40
WIR210	m	50	

## Esquema de las partes



Los pines 9 y 15 no son necesarios

