

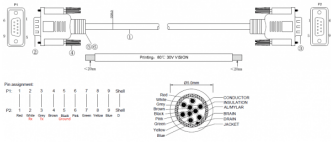


# Cable serie blanco RS-232 de 9 pines y 2 m (6,5 pies)

TC 2MS EU SAP: 3265213 US SAP: 12939458

[vav.link/es/tc\\_2ms](http://vav.link/es/tc_2ms)

Los sistemas de control de las aplicaciones audiovisuales e industriales utilizan la interfaz RS-232, un estándar de 2 vías que permite al sistema de control enviar comandos y recibir retroalimentación. La interfaz RS-232 (y RS-485) utiliza un cable serie que tiene conectores d-sub de 9 patillas, de aspecto similar al de los conectores VGA, pero que en lugar de tener tres hileras de patillas, solo tienen dos.



## IMAGE

Product Images

**ZIP 762.63 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/TC\\_2MS/images/TC\\_2MS.zip](https://files.visionaudiovisual.com/products/TC_2MS/images/TC_2MS.zip)

Product Images

**PNG 707.35 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/TC\\_2MS/images/TC-XXMSERIAL.png](https://files.visionaudiovisual.com/products/TC_2MS/images/TC-XXMSERIAL.png)

Cad

**PNG 74.70 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/TC\\_2MS/images/TC-2MS\\_cad.png](https://files.visionaudiovisual.com/products/TC_2MS/images/TC-2MS_cad.png)

## SPECIFICATIONS

### REVESTIMIENTO

PVC; diámetro exterior: 5 mm (0,20")

### GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

### BLINDAJE

Blindaje trenzado con cobertura de más del 65 %

### IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)

### RESISTENCIA

20°C( $\Omega$ /1000 m) 237.25

### PESO EMBALADO

0,09 kg (0,2 lb)

### DIMENSIÓN EMPAQUETADA

160 x 160 x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

### CONFORMIDAD

CE, FCC, embalaje de venta

### CONECTORES NIQUELADOS

PATILLAS CONECTADAS DIRECTAMENTE (ES DECIR, 1 A 1, 2 A 2, ETC.)

HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO

ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO