



Cable serie blanco RS-232 de 9 pines y 15 m (49,2 pies)

TC 15MS EU SAP: 3265217 US SAP: 12939561

vav.link/es/tc_15ms

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 776.72 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_15MS/images/TC_15MS.zip

Product Images

PNG 707.35 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_15MS/images/TC-XXMSERIAL.png

DB9 SERIAL

PNG 15.45 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_15MS/images/DB9-SERIAL.png

Cad

PNG 74.70 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_15MS/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 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA

20°C(Ω /1000 m) 237.25

PESO EMBALADO

0,68 kg (1,5 lb)

DIMENSIÓN EMPAQUETADA

180 x 180 x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

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

