



Cabo de série RS-232 de 9 pinos, de qualidade branco, 15 m

TC 15MS EU SAP: 3265217 US SAP: 12939561

vav.link/pt-pt/tc_15ms

Os sistemas de controlo para áudio visual e aplicações industriais utilizam RS-232 que é uma norma de 2 vias que permite ao sistema de controlo enviar comandos e receber feedback. RS-232 (e RS-485) utiliza cabos de série que possuem conectores de 9 pinos que se assemelham aos conectores VGA, mas em vez de três filas de pinos apenas possuem duas.

VISION



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

REVESTIMENTO

PVC, diâmetro exterior: 5 mm (0,20") > 65% de cobertura com blindagem

ESPESSURA DO CONDUTOR

28 AWG

IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75Ω (cabo coaxial)

RESISTÊNCIA

20°C(Ω/1000 m) 237.25

PESO EMPACOTADO

0,68 kg (1,5 lb)

DIMENSÃO EMPACOTADA

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

CONFORMIDADE

CE, FCC, embalagem individual

CONECTORES NIQUELADOS

PINOS LIGADOS EM SEQUÊNCIA (ISTO É, 1 PARA 1, 2 PARA 2, ETC.)

FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO

AL-MG ALLOY WIRE OVERALL

