



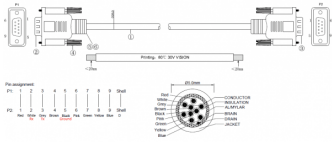
Cabo de série RS-232 de 9 pinos, de qualidade branco, 2 m

TC 2MS EU SAP: 3265213 US SAP: 12939458

vav.link/pt-pt/tc_2ms

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 762.63 KB

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

Cad

PNG 74.70 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_2MS/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

0,09 kg (0,2 lb)

DIMENSÃO EMPACOTADA

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

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