



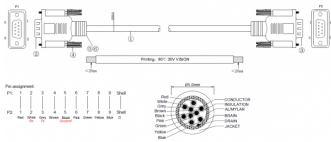
## Cavo seriale RS-232 a 9 pin bianco da 2 m (6,5 piedi)

TC 2MS EU SAP: 3265213 US SAP: 12939458

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

I sistemi di controllo per applicazioni audiovisive e industriali comunicano tramite RS-232, uno standard di comunicazione a 2 vie che consente al sistema di controllo di inviare comandi e ricevere risposte. La comunicazione RS-232 (e RS-485) usa cavi seriali dotati di connettori D-Sub a 9 pin dall'aspetto simile ai connettori VGA, ma con due file di piedini anziché tre.

VISION



## 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

### GUAINA

PVC, diametro esterno: 5 mm (0,20")

### SPESORE DEL CONDUTTORE

28 AWG

### SCHERMO

Schermatura intrecciata con copertura superiore al 65%

### IMPEDENZA

75  $\Omega$  a 10 MHz (cavo coassiale)

### RESISTENZA

20°C( $\Omega$ /1000 m) 237.25

### PESO CONFEZIONATO

0,09 kg (0,2 lb)

### DIMENSIONE IMBALLATA

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

### CONFORMITÀ

CE, FCC, confezione per la vendita al dettaglio

### CONNETTORI NICHELATI

PIEDINATURA "PIN-TO-PIN" (1 CON 1, 2 CON 2, ECC.)

FILO DI DRENAGGIO CON SCHERMATURA A TRECCIA IN ALLUMINIO

FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG