



Les systèmes de commande des installations audiovisuelles et industrielles utilisent le format RS-232, une norme bidirectionnelle qui leur permet de transmettre des commandes et de recevoir un feedback. Les câbles RS-232 (et RS-485) sont des câbles série munis de connecteurs D-sub à 9 broches ressemblant à un connecteur VGA mais avec deux rangées de broches au lieu de trois.

2 m (6,5 pi) FIN DE VIE AUGUST 2021

TC 2MS EU SAP: 3265213 US SAP: 12939458

5 m (16,4 pi) FIN DE VIE

TC 5MS EU SAP: 3265214 US SAP: 12939559

10 m (32,8 pi) FIN DE VIE

TC 10MS EU SAP: 3265216 US SAP: 12939560

15 m (49,2 pi) FIN DE VIE AUGUST 2021

TC 15MS EU SAP: 3265217 US SAP: 12939561

CARACTÉRISTIQUES

TC 2MS Câble série RS-232 9 broches blanc 2 m (6,5 pi)

GAINÉ

PVC, diamètre extérieur : 5 mm (0,20") blindage tressé couvrant à plus de 65 %

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28 AWG

IMPÉDANCEà 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)**RÉSISTANCE [Ω / 1 000 M À 20 °C]**

237,25

PACKAGED WEIGHT

0,09 kg (0,2 lb)

PACKAGED DIMENSION

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

CONFORMITÉ

CE, FCC, sous conditionnement revendeur

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL**CÂBLAGE DIRECT DES BROCHES (C.-À-D. 1 VERS 1, 2 VERS 2, ETC.)****BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ****RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG**

TC 5MS Câble série RS-232 9 broches blanc 5 m (16,4 pi)

GAINÉ

PCV, diamètre extérieur : 5 mm (0,20")

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28 AWG

BOUCLIER

Blindage tressé couvrant à plus de 65 %

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE

20°C(Ω/1000 m) 237.25

VERPAKT GEWICHT

0,23 kg (0,51 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

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

CONFORMITÉ

CE, FCC, sous conditionnement revendeur

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

CÂBLAGE DIRECT DES BROCHES (C.-À-D. 1 VERS 1, 2 VERS 2, ETC.)

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG

TC 10MS Câble série RS-232 9 broches blanc 10 m (32,8 pi)

GAINÉ

PCV, diamètre extérieur : 5 mm (0,20")

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28 AWG

GAINÉ

blindage tressé couvrant à plus de 65 %

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE

20°C(Ω/1000 m) 237.25

VERPAKT GEWICHT

0,45 kg (0,99 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

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

CONFORMITÉ

CE, FCC, sous conditionnement revendeur

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

CÂBLAGE DIRECT DES BROCHES (C.-À-D. 1 VERS 1, 2 VERS 2, ETC.)

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG

TC 15MS Câble série RS-232 9 broches blanc 15 m (49,2 pi)

GAINÉ

PCV, diamètre extérieur : 5 mm (0,20 po) blindage tressé couvrant à plus de 65 %

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28 AWG

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE

20°C(Ω/1000 m) 237.25

VERPAKT GEWICHT

0,68 kg (1,5 lb)

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

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

CONFORMITÉ

CE, FCC, sous conditionnement revendeur

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

CÂBLAGE DIRECT DES BROCHES (C.-À-D. 1 VERS 1, 2 VERS 2, ETC.)

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG