

Câble de compatibilité MRS-MRT → MRSI-MRTI

L'ancienne génération d'imprimantes de tableau MRS-MRT utilise un connecteur 4 points au pas de 2,54 pour la connection RS232.

La nouvelle génération MRSI-MRTI utilise quant à elle un connecteur double rangée 2x5 points au pas de 2,54.

Cette note permet de réaliser un adaptateur entre le câble existant (côté client) de 4 points vers le connecteur de l'imprimante 2x5 points.

MRS :

J7	USE	
1	RxD	RxD
2	-	TxD
3	RTS	-
4	GND	GND
Handshake	Hardware	Xon/Xoff

MRT :

CN3	UTILISATION
1	RxD
2	TXD
3	RTS
4	GND

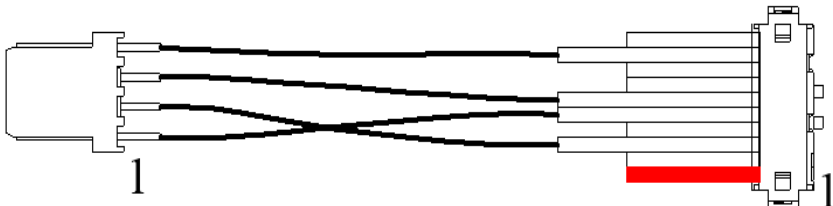
MRSI MRTI :

J6

■	1	2	■
TXD	3	4	n.c.
RXD	5	6	RTS
■	7	8	n.c.
GND	9	10	

Utiliser le connecteur 2x5 points fourni avec l'imprimante et un connecteur mâle 4 points 2,54 tel que celui ci :

Molex, KK 254, 4 pôles , 2.54mm, réf 22-27-2041 , réf RS : 483-8483



Attention lors du soudage à ne pas déplacer les pins du connecteur 4 points.

Protéger les soudures du connecteur 4 points par de la gaine thermo.

Insertion du connecteur 2x5 points. Veiller au sens.

Pour la configuration de l'imprimante, se reporter au manuel technique.

