

# Plate-forme d'automatisme Modicon M340

## Liaison série Modbus et mode caractères

### Câbles et cordons de raccordement pour liaison série RS 485

Désignation	Description	Repère	Longueur	Référence unitaire	Masse kg
<b>Câbles principaux double paire torsadée blindée RS 485</b>	Liaison série Modbus, livrés sans connecteur	6	100 m	<b>TSX CSA 100</b>	5,680
			200 m	<b>TSX CSA 200</b>	10,920
			500 m	<b>TSX CSA 500</b>	30,000
<b>Cordons Modbus RS 485</b>	2 connecteurs RJ45	7	0,3 m	<b>VW3 A8 306 R03</b>	0,030
			1 m	<b>VW3 A8 306 R10</b>	0,050
			3 m	<b>VW3 A8 306 R30</b>	0,150
	1 connecteur RJ45 et 1 connecteur SUB-D 15 contacts	-	3 m	<b>VW3 A8 306</b>	0,150
	1 connecteur mini-DIN pour contrôleur Twido et 1 connecteur RJ45	8	0,3 m	<b>TWD XCA RJ003</b>	0,040
			1 m	<b>TWD XCA RJ010</b>	0,090
			3 m	<b>TWD XCA RJ030</b>	0,160
	1 connecteur RJ45 et 1 extrémité fils libres	9	3 m	<b>VW3 A8 306 D30</b>	0,150
	1 connecteur miniature et 1 connecteur SUB-D 15 contacts	10	3 m	<b>TSX SCP CM 4530</b>	0,180
	<b>Cordons pour afficheurs et terminaux Magelis XBT</b>	1 connecteur RJ45 et 1 connecteur SUB-D 25 contacts pour : - XBT N200/N400/NU400 - XBT R410/411 - XBT GT2...GT7 (port COM1) (1)	11	2,5 m	<b>XBT Z938</b>
2 connecteurs RJ45 pour : - XBT GT1 (port COM1) - XBT GT2...GT7 (port COM2)				11	3 m

### Cordons de raccordement pour liaison série RS 232

Désignation	Description	Repère	Longueur	Référence	Masse kg
<b>Cordon pour terminal DTE (imprimante)</b>	Liaison série pour équipement terminal (DTE) (2) 1 connecteur RJ45 et un connecteur SUB-D 9 contacts femelle	-	3 m	<b>TCS MCN 3M4F3C2</b>	0,150
<b>Cordon pour terminal DCE (modem, convertisseur)</b>	Liaison série pour équipement point à point (DCE) 1 connecteur RJ45 et un connecteur SUB-D 9 contacts mâle	-	3 m	<b>TCS MCN 3M4M3S2</b>	0,150

(1) A associer avec adaptateur **XBT ZG909**.

(2) Si le terminal est équipé d'un connecteur SUB-D 25 contacts, commander en plus l'adaptateur SUB-D 25 contacts femelle / 9 contacts mâle **TSX CTC 07**.