

Illustration : série 750 / représentation voir page 41 / Livraison sans Mini-WSB, repérage série 750 / 753, voir pages 32 ... 33 / 34 ... 35

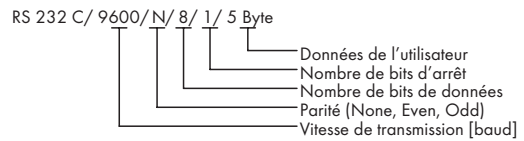
Cette borne d'interface offre la possibilité de connecter des appareils avec une interface RS 232 C.

Elle travaille selon la norme TIA/EIA 232-F CCITT V.28/DIN 66259-1 standard.

Ainsi, le coupleur met les données à la disposition du bus. Le système de communication module-coupleur est indépendant du bus et travaille en full duplex à une vitesse de 19200 bauds.

Cette borne est d'une très grande rapidité, elle offre une séparation galvanique parfaite et une très grande protection contre les perturbations.

Le blindage est directement connecté au rail.



Description	N° de produit	Unité d'emb.
RS 232 C/9 600/N/8/1	750-650	1
RS 232 C/9 600/N/8/1/5 bytes	750-650/000-001	1
RS 232 C/9 600/E/7/2	750-650/000-002	1
RS 232 C/4 800/E/7/1	750-650/000-004	1
RS 232 C/9 600/E/8/1	750-650/000-006	1
RS 232 C/2 400/E/8/1	750-650/000-009	1
RS 232 C/19 200/N/8/1	750-650/000-010	1
RS 232 C/19 200/E/8/1	750-650/000-011	1
RS 232 C/2 400/N/8/1	750-650/000-012	1
RS 232 C/4 800/E/7/2	750-650/000-013	1
RS 232 C/2 400/E/7/2	750-650/000-014	1
RS 232 C/4 800/E/8/1	750-650/000-015	1
RS 232 C/ 9600/ O/ 7/ 2/ 5 bytes	750-650/000-016	1
RS 232 C/ à configuration libre	750-650/003-000	1
RS 232 C/ 9600/ N/8/1 (sans connecteur)	753-650	1
Accessoires	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur, série 753	753-110	25
Éléments de codage	753-150	100
Système de repérage rapide Mini-WSB		
sans impression	248-501	5
avec impression	voir pages 224 ... 225	
Approbations		
Série 750 et 753		
UL 508		
Marquage de conformité C E		
Série 750		
Applications Marine	voir pages 36 ... 39	
EN 50021	II 3 G EE x nA II T4	
UL 1604	Class I Div2 ABCD T4A	

Données techniques	
Canaux de transmission	1 Tx/D / 1 Rx/D, (full duplex)
Vitesse de transmission	9600 bauds (préréglage)
	1200 bauds ... 19200 bauds
Décalage sur bit	< 3 %
Longueur max. du câble RS 232	15 m
Mémoire intermédiaire	120 octets E / 16 octets S
Consommation de courant max. (interne)	55 mA
Alimentation	par système interne DC/DC
Séparation galvanique	500 V (système / alimentation)
Unité d'adressage	1 x 24 bits entrées / sorties (3 bytes de données utiles) 1 x 8 bits (contrôle/état)
Type de connexion	CAGE CLAMP®
Sections	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Longueur de dénudage, série 750 / 753	8...9 mm / 0,33 in
	9...10 mm / 0,37 in
Dimensions : largeur	12 mm
Poids	environ 55 g
CEM C E -susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (1996)
CEM C E -en émission	selon EN 50081-1 (1993)
CEM Marine -susceptibilité en réception	selon Germanischer Lloyd (2001)
CEM Marine -en émission	selon Germanischer Lloyd (2001)