

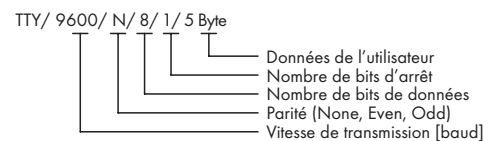
Livraison sans Mini-WSB


Cette borne permet la connexion d'appareils avec une interface série 20 mA.

Elle est passive en émission et en réception. Il est possible de connecter des composants actifs, semi-actifs ou passifs (avec source de courant externe). C'est le coupleur qui commande le système de communication borne/coupleur.

Le système de communication borne/ coupleur est indépendant et travaille en full duplex à une vitesse de 19200 bauds.

Cette borne TTY est d'une très grande rapidité et offre par une séparation galvanique élevée un courant indépendant de la charge et une très grande protection contre les perturbations.



Description	N° de produit	Unité d'emb.
TTY/9 600/N/8/1	750-651	1
TTY/9 600/N/8/1/5 bytes	750-651/000-001	1
TTY/9 600/E/8/1	750-651/000-002	1
TTY/1 200/N/8/1	750-651/000-003	1
Accessoires		
Système de repérage rapide Mini-WSB		
 sans impression	248-501	5
avec impression	voir pages 224 ... 225	
Approbations		
Série 750		
UL 508		
Applications Marine	voir pages 36 ... 39	
EN 50021	II 3 G EEx nA II T4	
UL 1604	Class I Div2 ABCD T4A	
Marquage de conformité	CE	

Données techniques	
Canaux de transmission	1 Tx/D / 1 Rx/D, (full duplex)
Vitesse de transmission	9600 bauds (préréglage)
	1200 bauds ... 19200 bauds
Transmission de données	2 x 20 mA
Résistance de charge	< 500 Ω
Longueur de la ligne	max. 1000 m par une paire de conducteurs torsadés
Mémoire intermédiaire	128 octets E / 16 octets S
Consommation de courant (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	8...9 mm / 0,33 in
Dimensions : largeur	12 mm
Poids	environ 55 g
CEM CE -susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (1996)
CEM CE -en émission	selon EN 50081-1 (1993)
CEM Marine -susceptibilité en réception	selon Germanischer Lloyd (1997)
CEM Marine -en émission	selon Germanischer Lloyd (1997)