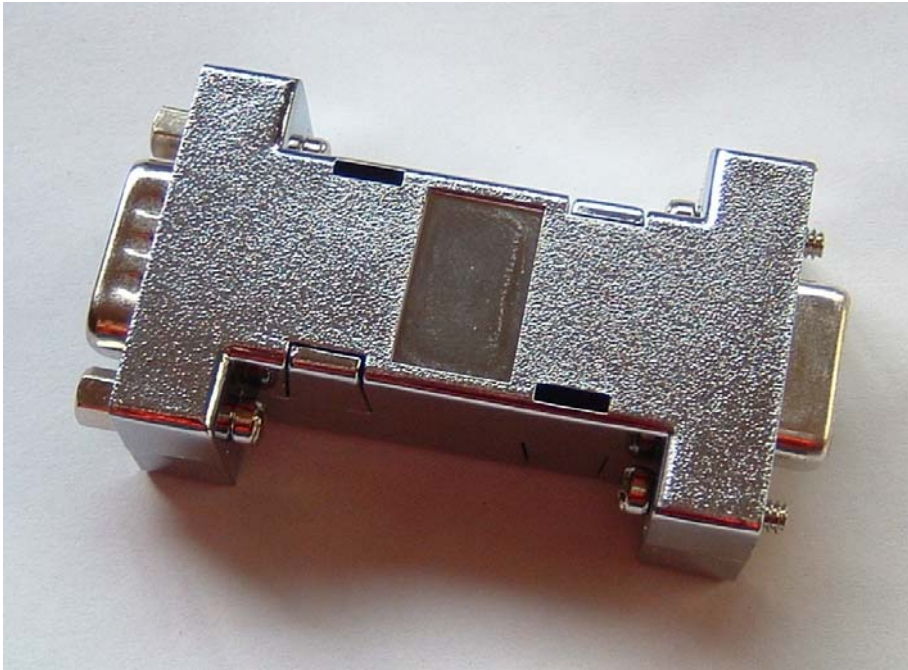


ISOLATEUR RS232 RX/TX



L'isolateur est intégré dans un boîtier SUBD 9 points M/F et auto alimenté

Il vous permet de recevoir et d'envoyer l'information NMEA sur le « port COM » de votre PC en isolant (par opto coupleur et convertisseur DC/DC) le signal RX et le signal TX protégeant le port COM des risques électromagnétiques et de l'inversion des polarités

Caractéristiques générales du Convertisseur Opto Isolé

(ref : 100 320) :

Alimentation	Auto-Alimenté (par DTR RS 232)
Fonction	Isolateur RS 232 opto-isolé sur RX et TX
Sortie TX isolée	+/- 3V minimum
Connecteur RS 232	Connecteur SUB D 9 points femelle
Connecteur NMEA	Connecteur SUB D 9 points male
Dimensions (L x l)	32 x 60mm (intégré dans le boîtier SUD D 9 points)
Poids	30g