

ETUDES ET RÉALISATION SUR MESURE DE PETITES ET MOYENNES SÉRIES ... CONNECTIQUE SPÉCIFIQUE, BOÎTIERS DURCIS, INDICE DE PROTECTIONS RENFORCÉ ...



▲ Boîte de dérivation personnalisée, adapte les connecteurs standard au type de connecteur et aux brochages spécifiques du client.

Enregistreur de données monté dans un boîtier étanche. Connecteurs étanches montés sur des panneaux en acier inoxydable personnalisés et entièrement scellés. Fourni avec un support de fixation à dégageur rapide personnalisé. ▼



Notre bureau d'études est en mesure de proposer des solutions personnalisées adaptées aux applications et aux contraintes spécifiques des essais de nos clients en R&D. Nos techniciens et ingénieurs, à l'écoute et très réactifs, se consacrent particulièrement à l'étude de solutions intelligentes, économiques et pratiques. Leurs compétences s'étendent autant en mécanique, qu'en électronique, en métrologie et en informatique. Nos développements peuvent autant conduire à la production de quelques unités qu'à plusieurs dizaines ou centaines le cas échéant. Nos produits existants servant toujours de base de départ, nos solutions sont toujours économiques. Nos coûts sont calculés au plus juste en fonction de la quantité de travail requise pour l'étude et la fabrication des appareils nécessaires. Consultez-nous, nous vous ferons une évaluation de coût pour réaliser 100 % de votre projet.



▲ Enregistreur de données personnalisé avec protection supplémentaire contre les entrées d'eau potentielles, connecteurs spécifiques et marquage personnalisé.

L'enregistreur de données et l'écran DASH4PRO sont combinés dans une seule unité montée sur le pare-brise. Cas personnalisé, micrologiciel du produit et matériel électronique interne supplémentaire. ▼





▲ SPEEDBOX MINI et Data Logger modifiés. Connecteurs Lemo avec broches spécifiques et boutons de terminaison CAN.

Contactez-nous pour discuter de votre projet et de vos besoins. Nous pouvons effectuer des changements de connecteurs, implanter les électroniques dans des boîtiers et coffrets personnalisés, modifier les micrologiciels et applications sous Windows et concevoir des systèmes clés en mains le cas échéant.

RACE Technology est une société basée à Nottingham (Royaume-Uni), elle développe des solutions électroniques automobiles de haute technologie. Elle est leader dans le domaine des systèmes inertiels et GPS de haute précision, des enregistreurs de données embarqués économiques & performants, des communications CAN, de l'instrumentation et de l'acquisition de données pour les essais de véhicules en R&D et le monitoring longue durée en fiabilité et durabilité.

RACE Technology équipe les constructeurs automobiles et les équipementiers du monde entier pour les applications de freinage, de pneumatique, de suspension et de véhicules autonomes.

Si vous n'avez pas besoin d'un équipement à temps complet nous proposons également des prestations de service in situ pour vos essais embarqués. N'hésitez pas à nous contacter le cas échéant.