

## Des solutions de connecteurs CEM pour les signaux de haute fréquence et les câbles de signal

INOTEC expert en système d'interconnexion de blindage EMI/RFI, INOTEC Electronics, présente son nouveau catalogue et ses produits phares :

### Capots sub-D entièrement métalliques



#### La gamme la plus large du marché

INOTEC présente la gamme la plus large de capots entièrement métalliques dotés d'un blindage EMI/RFI pour les connecteurs sub-D et HD. Le programme couvre les versions avec verrouillage rapide (vis, baïonnette ou glissière) ainsi que les capots adaptateurs. Une offre diversifiée de composants et solutions sur mesure permet une utilisation individuelle, p. ex. en tant que connecteur de diagnostic ou sur profilé support.

### Les interfaces bus



#### Solutions CEM et connecteurs intelligents haut de gamme

Les capots MSB et MSBS entièrement blindés représentent une solution parfaite pour toutes les interfaces sub-D des bus de terrain tels que les CAN, PROFIBUS, MVB/WTB etc... Associés à la technique de brides à sertir d'origine, ils assurent une sécurité maximale lorsque des données sont transmises dans les systèmes européens de surveillance du trafic ferroviaire.

### Système de codage sub-D



#### Codage sûr et robuste des interfaces

INOTEC propose un système de codage unique évitant toute erreur de connexion dans les interfaces sub-D. Simple et fiable, il est entièrement métallisé et renforce l'efficacité du blindage des capots INOTEC. Ce système de codage facile d'utilisation permet jusqu'à 70 schémas de codage sécurisés.

**DG48MSF-91 / -92**



**Système de connecteur CME pour les interfaces DIN 41 612**

Robuste, compact, simple et fiable. INOTEC a développé une interface complète pour les connecteurs DIN 41 612 type F sur des racks de 19" nécessitant une protection EMC haut de gamme, comme les convertisseurs de puissances et les modules de traction.

**Séries MSR12 / MRR12**



**M12 entièrement métallisées pour les applications Ethernet industrielles**

La série M12 d'INOTEC introduit au monde des connecteurs circulaires, le plus haut niveau de blindage de la technique unique de brides à sertir. Avec son système de sertissage de classe 1, ce connecteur correspond essentiellement aux applications réseau avec un besoin particulier en CEM.

**Technique de brides à sertir**



**Reprise de blindage à 360° et robustesse maximale**

Ce système à bride et fêrulle à sertissage hexagonal est défini par le service ingénierie d'INOTEC. Il est en fonction des caractéristiques du câble utilisé pour garantir une tenue mécanique maximale.



**3 MÉTIERS**  
au service de l'industrie électronique

