



Série de connecteurs à baïonnette CA d'ITT Cannon

Connecteurs à baïonnette inversés offrant une résistance exceptionnelle aux chocs et aux vibrations

Une solution d'interconnexion éprouvée, polyvalente et à haute performance pour toutes les applications critiques dans des environnements sévères.

Largement reconnue comme la série de connecteurs VG95234 la plus fiable et la plus polyvalente actuellement disponible, la série à baïonnette CA offre sans cesse une qualité et des performances exceptionnelles. Le système de verrouillage éprouvé du connecteur à baïonnette inversé permet un raccordement et une déconnexion simple et rapide tout en offrant la meilleure protection contre les chocs et les vibrations.

Un blindage supérieur, une résistance exceptionnelle aux températures extrêmes et aux contaminants, un indice IP69k, une facilité d'assemblage et une grande variété d'options de placage conformes à RoHS font de la version à baïonnette CA le choix idéal, que ce soit pour les véhicules militaires, les équipements de construction, les véhicules tout terrain, le ferroviaire ou d'autres applications industrielles robustes.

La série à baïonnette CA couvre la gamme entière des variantes du VG95234. Sa gamme est l'une des plus vastes et des plus variées actuellement disponibles. En tant qu'inventeur et premier fabricant de cette série de connecteurs, ITT Cannon est prêt à vous offrir le meilleur en matière de performance.



La particularité de CANNON:

- Capacités mondiales et soutien local
- Expertise éprouvée en matière d'applications
- Plus d'un siècle de leadership en matière d'interconnexion
- Un innovateur et un partenaire commercial engagé

Caractéristiques:

- Homologué VG95234
- Système de verrouillage à baïonnette éprouvé
- Conçu pour les applications en environnements sévères
- Résistance extrême aux chocs et aux vibrations
- Blindage supérieur
- Vaste choix de différentes tailles de capots et d'accessoires
- Disponible dans les plus brefs délais auprès de notre réseau mondial de partenaires
- Options de placage conformes à la directive RoHS, dont
 - la seule alternative approuvée VG au cadmium (A239)
 - le placage Blue Generation® (A240), marque commerciale d'ITT Cannon, à la pointe de la technologie

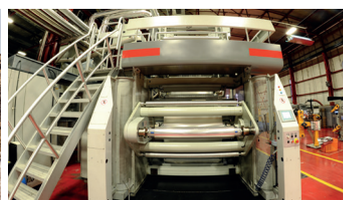
Applications



VÉHICULES MILITAIRES



ÉQUIPEMENT LOURD



APPLICATIONS INDUSTRIELLES



FÉROVIAIRE



Données clés	
Mécanisme de couplage	Baïonnette inversée
Taille des capots	#10SL à #36
Nombre de modèles	140
Boîtier	Aluminium robuste
Isolateurs	Polychloroprène ou FKM (jusqu'à 180 °C)
Types de contact	Sertissage, soudure et PCB. Argent/or
Codage	Options de codage mécanique
Styles	Câble à câble, câble à boîte, support mural, PCB
Taille des contacts	AWG 26 à 0 ou 0,14 à 50 mm ²
Courant max.	Jusqu'à 250A @ 60 °C de température ambiante
Revêtement de la coque	<ul style="list-style-type: none"> - Cadmium (A66), approuvé VG, 500 h au brouillard salin, hautement conducteur - ZnCo noir (A239) RoHS, approuvé VG, 48 h salin, hautement conducteur - ZnNi Blue Generation gris bleu (A240) RoHS, 500 h au brouillard salin, hautement conducteur - ZnCo noir (A232) RoHS, 200 h au brouillard salin - ZnCo vert (A233) RoHS, 200 h au brouillard salin, hautement conducteur
Indice de protection	Jusqu'à IP69k
Options	Coques arrière pour les versions PG, ME, botte rétractable, conduit et serre-câble. Variantes blindées, droites et à 90 ° + autres versions spéciales
Accessoires	Capuchons anti-poussière, récipients factices
Homologations	VG95234

Revêtement Blue Generation d'ITT Cannon

Ce placage robuste conforme à la directive RoHS offre une combinaison de durabilité extrême, de conductivité et de performance de blindage, la meilleure de sa catégorie.

- Résistance au brouillard salin: 500 h
- Précision de l'effet de blindage VG 95373 : >65 dB
- Conductivité: <10 mOhm
- Chimie du nickelage du zinc
- Conforme aux normes RoHS et REACH



Pourquoi ITT

ITT est une société multisectorielle spécialisée qui conçoit et fabrique des composants essentiels hautement techniques et des solutions technologiques personnalisées.

La marque Cannon d'ITT est l'un des principaux fabricants mondiaux de connecteurs au service de clients internationaux sur les marchés finaux de l'aérospatiale, de la défense, de la médecine, de l'industrie et des transports. La branche Connecteurs d'ITT, qui comprend également les marques Veam et BIW Connector Systems, fabrique et fournit une gamme diversifiée de connecteurs et d'interconnexions permettant de transférer des données, des signaux et de l'énergie dans un monde de plus en plus connecté.

Contactez votre représentant ITT Cannon dès aujourd'hui ou visitez notre site à l'adresse www.ittcannon.com Suivez-nous 

Amérique du Nord

Irvine
Tél. : +1.800.854.3028

Europe

Allemagne
Tél. : +49.7151.699.0

Italie

Phone: +39.02938721

Asie

Chine
Tél. : +86.755.2726.7888