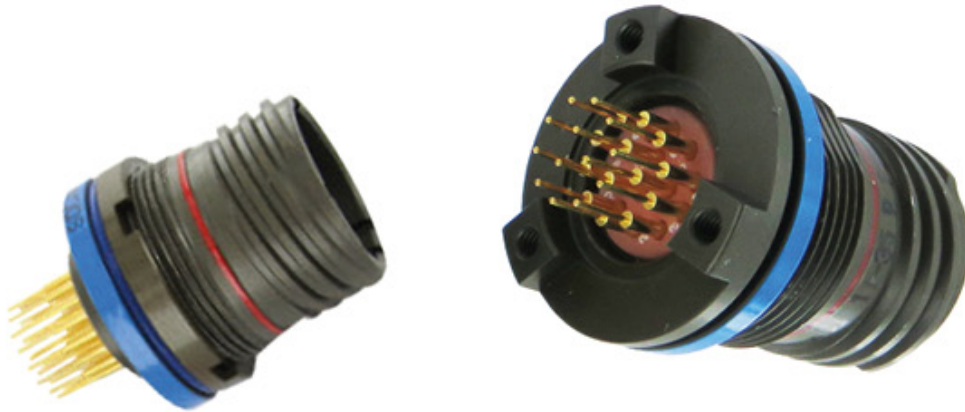


AMPHENOL SOCAPEX PRÉSENTE SON NOUVEAU CONNECTEUR 38999 REDUCED FLANGE POUR LES APPLICATIONS À ESPACE RÉDUIT



Amphenol®

Plus petit et léger qu'un connecteur MIL-DTL-38999 III pour une performance identique.

Conçue pour les espaces réduits d'applications militaires et aéronautiques, l'embase 38999 Reduced Flange combine gains de place et de poids avec les performances d'un connecteur MIL-DTL-38999 Série III.

Son design innovant réduit de 41% la surface de l'empreinte. Il est également 20% plus léger qu'un connecteur MIL-DTL-38999 Série III standard.

Ce connecteur est idéal lorsqu'il est nécessaire d'implanter un maximum de connecteurs MIL-DTL-38999 Série III dans un minimum d'espace ou lorsqu'il existe des contraintes de poids.

Dérivé du MIL-DTL-38999 Série III, l'embase 38999 Reduced Flange est équipée des mêmes inserts et assure donc une compatibilité avec les fiches et bouchons des connecteurs 38999 Série III standards. Il garantit également des niveaux de performance et de résistance à la corrosion, aux chocs et aux vibrations identiques.

Afin de s'adapter à toutes les contraintes environnementales sévères, l'embase est déclinée dans de nombreuses versions de matériaux et de traitements de surface tels que le Cadmium, le Zinc Nickel Noir, le Nickel, etc.

L'embase Reduced Flange est proposée en trois versions : à sertir, à piquer sur carte PCB et en Stand-off pour répondre à tout type d'application.

Développé spécialement pour des besoins des marchés militaire et aéronautique, ce nouveau connecteur est idéal pour des applications telles que les véhicules blindés, des équipements d'acquisition de données, les avions, les hélicoptères, les calculateurs avioniques, les missiles et les drones où la performance électrique et la miniaturisation sont essentielles.

Une brochure détaillée sur ce nouveau connecteur est disponible sur le site www.amphenol-socapex.com

