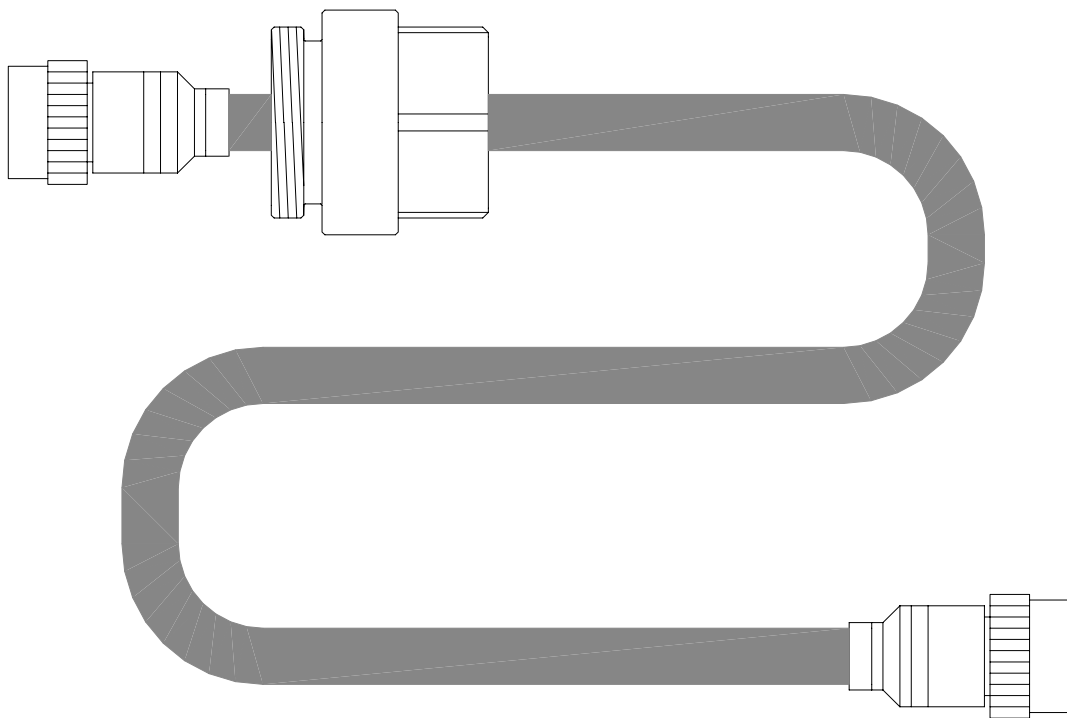




K-GTS

VAL0122955 / SKC9263965



TDC-CÂBLE
DESCRIPTION



SOMMAIRE

1. DESCRIPTION
2. SCHÉMA DE CONNEXION

1. DESCRIPTION

Le câble K-GTS est un câble à protection mécanique et hermétique pour le capteur TDC dans le système RMS. Il remplace le câble K-GT pour les installations dans les environnements exigeants. Le contact est fixé au capteur TDC par une douille filetée, qui décharge le contact des forces de flexion. Tous les capteurs fabriqués à une date postérieure à août 1994, sont munis de ce filetage. Un joint torique standard assure l'étanchéité entre le capteur et la douille et entre la douille et le câble, l'étanchéité est assurée par une garniture Shamban. Cette solution permet au contact de se déplacer axialement avec les variations de température et ainsi de maintenir la force naturelle de contact sur les bornes.

2. SCHÉMA DE CONNEXION
