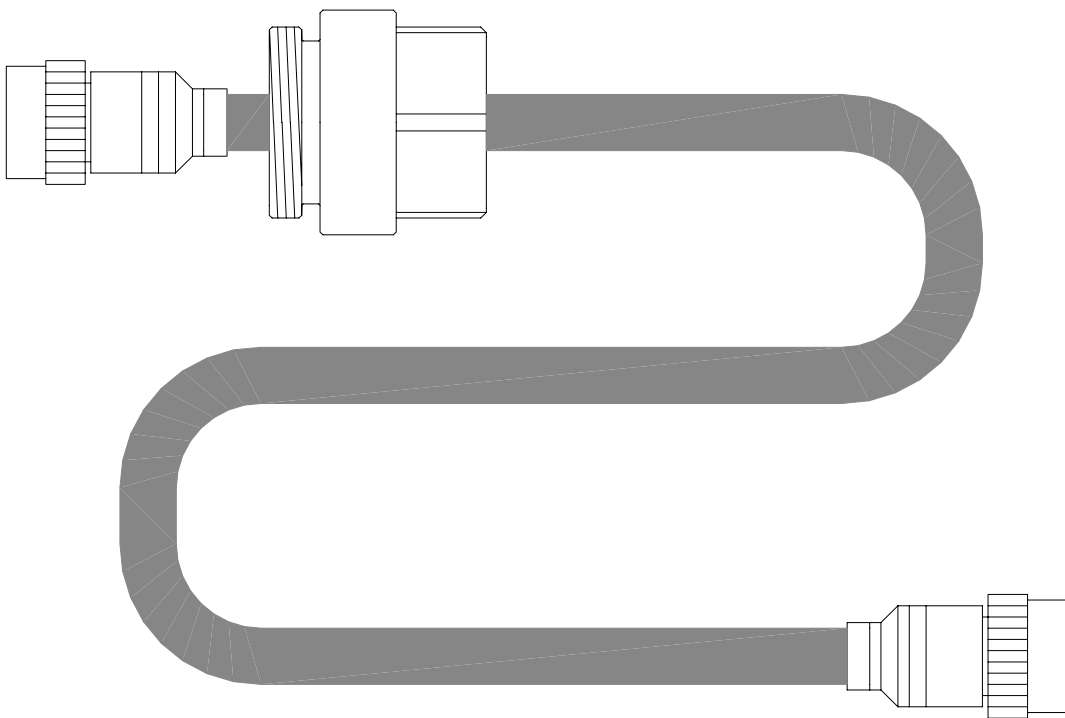




K-GTS

VAL0122955 / SKC9263965



KABEL TDC
BESCHREIBUNG



INHALTSVERZEICHNIS

1. BESCHREIBUNG
2. ANSCHLUSSDIAGRAM

1. BESCHREIBUNG

Das Kabel K-GTS ist ein mechanisch geschütztes dichtes Kabel für den TDC-Geber im RMS-System.

Dieses Kabel ersetzt das K-GT Kabel bei Installationen im Bereich von besonders harten Umweltbedingungen.

Der Kontakt ist mit einem Schraubanschluss an den TDC-Geber bruchsicher angeschlossen.

Alle Geber der Herstellung nach August 1994, sind mit diesem Anschluss versehen.

Ein Standard O-ring macht die Dichtung zwischen Geber und Hülsenanschluss aus sowie eine Shamban-Dichtung zwischen dem Hülsenanschluss und dem Kabel.

Diese Lösung ermöglicht dem Kontakt sich bei Temperaturveränderungen axiell zu bewegen mit unveränderter Kraft am Kontaktstift.

2. ANSCHLUSSDIAGRAM
