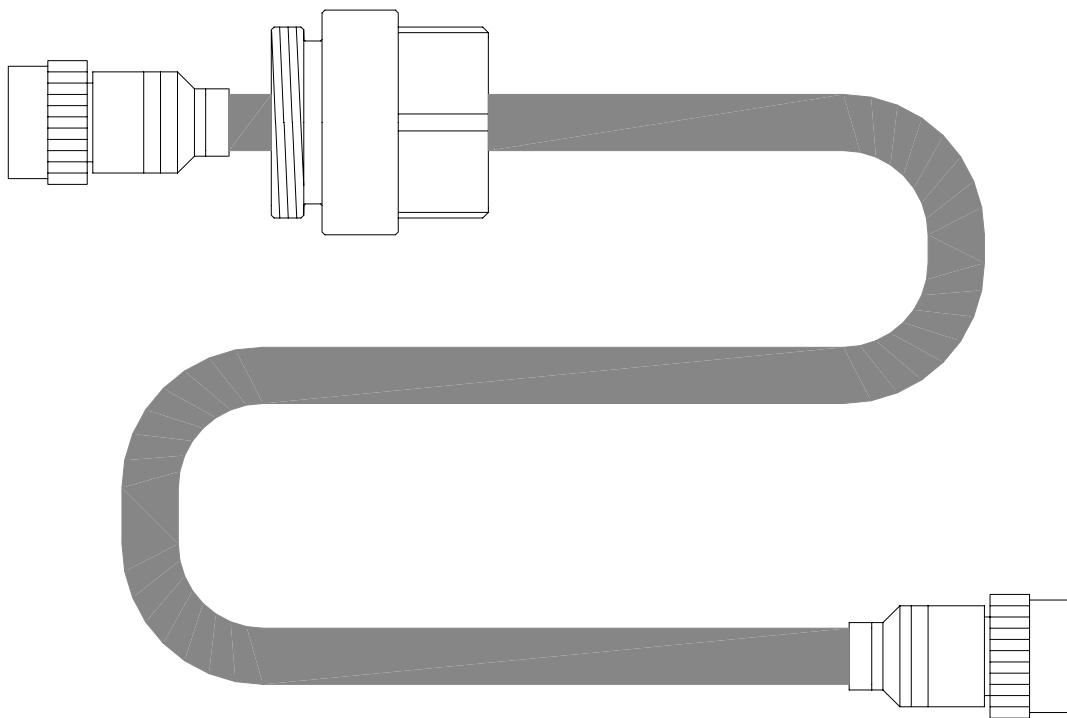




K-GTS

VAL0122963 / SKC9069815



CAVO TDC PER SISTEMA DI MISURAZIONE RMS
DESCRIZIONE



INDICE

1. DESCRIZIONE
2. SCHEMA ELETTRICO

1. DESCRIZIONE

Il cavo K-GTS è un cavo meccanicamente protetto ed isolato per il sensore TDC del sistema RMS. Sostituisce il cavo K-GT per le installazioni in ambienti difficili.

Il contatto è bloccato con un manicotto filettato al sensore TDC, quindi non è esposto a sollecitazioni di piegatura. Tutti i sensori prodotti dopo l'agosto 1994 sono dotati di questo filetto.

Un O-ring standard assicura la tenuta fra sensore e manicotto, mentre una guarnizione shamban garantisce la tenuta fra manicotto e cavo.

Questa soluzione permette al contatto di muoversi in direzione assiale in caso di variazioni di temperatura, mantenendo invariata la forza sui pin.

3. SCHEMA ELETTRICO