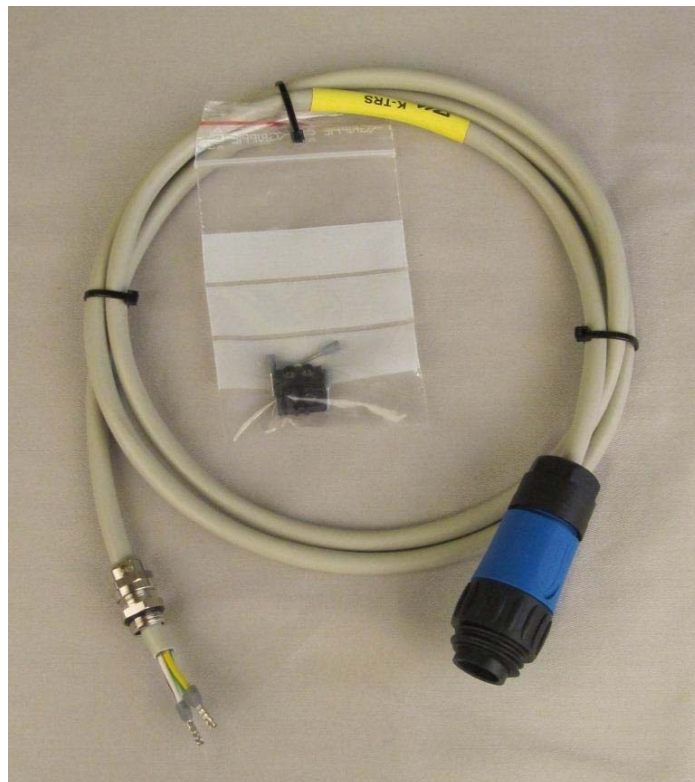


dametric 

K-TRS

VAL0350099



FÖRLÄNGD KABEL FÖR TR-S
VID UPPGRADERING TILL RMS-DDS2
BESKRIVNING

Valmet 

1. Allmänt.

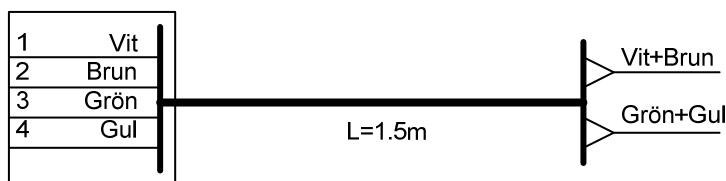
K-TRS används som utbyte och förlängning av befintlig kabel på TR-S, stationär transformator för TDC på dubbeldiskraffinör RGP-65DD och RGP-68DD.

Kabeln behövs vid uppgradering av stationär elektronikenhet, från RMS-DDS1 till RMS-DDS2.

2. Specifikation

Längd	2 m
Kontakt	4 st. typ C17, hane
Kabeltyp	2 ledare, 1.5mm ² med skärm
Hölje	PVC
Temp. område	-10 till +75°C

3. Kopplingsschema



4. Montage

- Öppna locket till kopplingsburken på TR-S.
- Lossa kopplingsplinten.
- Ta bort den gamla kabeln. Ta även bort genomföringen.
- Trä in den nya kabeln med genomföring. Drag åt genomföringen.
- Anpassa längden så att kontakten kan anslutas till RMS-DDS2.
- Fäst upp kabeln mot benen till stativet.
- Klipp av kabeln så att tillräcklig längd finns för anslutning inuti kopplingsboxen.
- Använd kopplingslisten för att skarva kabeln från transformatorn med K-TRS. Anslut vit+brun till ena änden av kopplingstråden från transformatorn, grön+gul till den andra. Använd ändhylsorna.
- Återmontera locket.

5. Kontakt

Utveckling, produktion och underhåll:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva

Telefon: 08-556 477 00

Telefax: 08-556 477 29

E-post: service@dametric.se

Websida: www.dametric.se

dametric 

Valmet 