

dametric 

K-VIMS25

VAL0122973 / SKC9691135



KABEL

DO VIM-T2
OPIS

Valmet 

1. OPIS

Kabel K-VIMS25 jest stosowany jako połączenie pomiędzy przetwornikiem drgań, VIM-T2 i szafą RMS. Kabel jest podwójnie ekranowany. Ekran wewnętrzny jest podłączony do masy sygnału przetwornika, a ekran zewnętrzny powinien być podłączony do listwy uziemiającej pod szafą RMS w instalacji. Ekran nie powinny stykać się ze sobą.

2. SCHEMAT POŁĄCZEŃ



WT = biały, BR = brązowy, GN = zielony, YE = żółty, SHx = ekran.
4*0,25mm²

Długość = 25 m.

Podłączyć ekran zewnętrzny do listwy uziemiającej pod szafą RMS.

Ekran wewnętrzny nie powinien być podłączony i należy go zaizolować. Musi być oddzielony od ekranu zewnętrznego.

3. KONTAKT

Sprzedaż, rozwój, produkcja i serwis:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva, Sweden

Telefon: +46-8 556 477 00

e-mail: service@dametric.se

Telefaks: +46-8 556 477 29

Strona internetowa: www.dametric.se

dametric 

Valmet 