

dametric 

K-VIMS5

SKC9990130

VAL0418433

K-VIMS25

SKC9691135

VAL0122973



KABEL VIM
TILL VIM-T2
BESKRIVNING

Valmet 

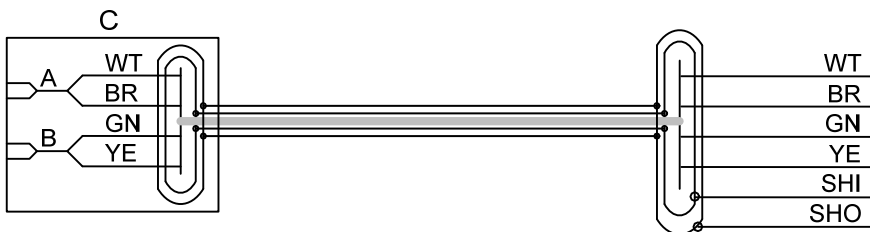
1. Beskrivning

Kabel K-VIMS5 och K-VIMS25 används för anslutning mellan vibrationsgivare typ VIM-T2 och Dametrics mätsystem GMS eller RMS. Kabeln är dubbelskärmad där den inre skärmen är förbunden till givarens signaljord i givaränden och den yttre skärmen ansluts till skyddsjord i lokalpanelen. Skärmarna skall ej vara förbundna med varandra.

2. Teknisk specification

Ledare	Förtent Cu	
Ledararea	0.25 mm ²	
Antal ledare	4	
Ledarisolering	PVC	
Ytermantel	PVC	
Skärm	Förtent CU-fläta	
Arbetsspänning	< 25V	
Längd	K-VIMS5	5 m
	K-VIMS25	25 m
Ledarmärkning	Enligt VDE0812 och DIN47100 (vit, brun, grön, gul)	
Kontakt	2-polig, MS-DON enligt MIL-C-5015 för snabbanslutning till givare	

3. Kopplingsschema



C = Kontakt, WT = vit, BR = brun, GN = grön, YE = gul, SHI = inre skärm, SHO = yttre skärm.

För installation till RMS-rack.

Anslut yttre skärmen till jordskena under RMS-racken.

Den inre skärmen skall inte anslutas och vara isolerad från yttre skärmen

4. 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 