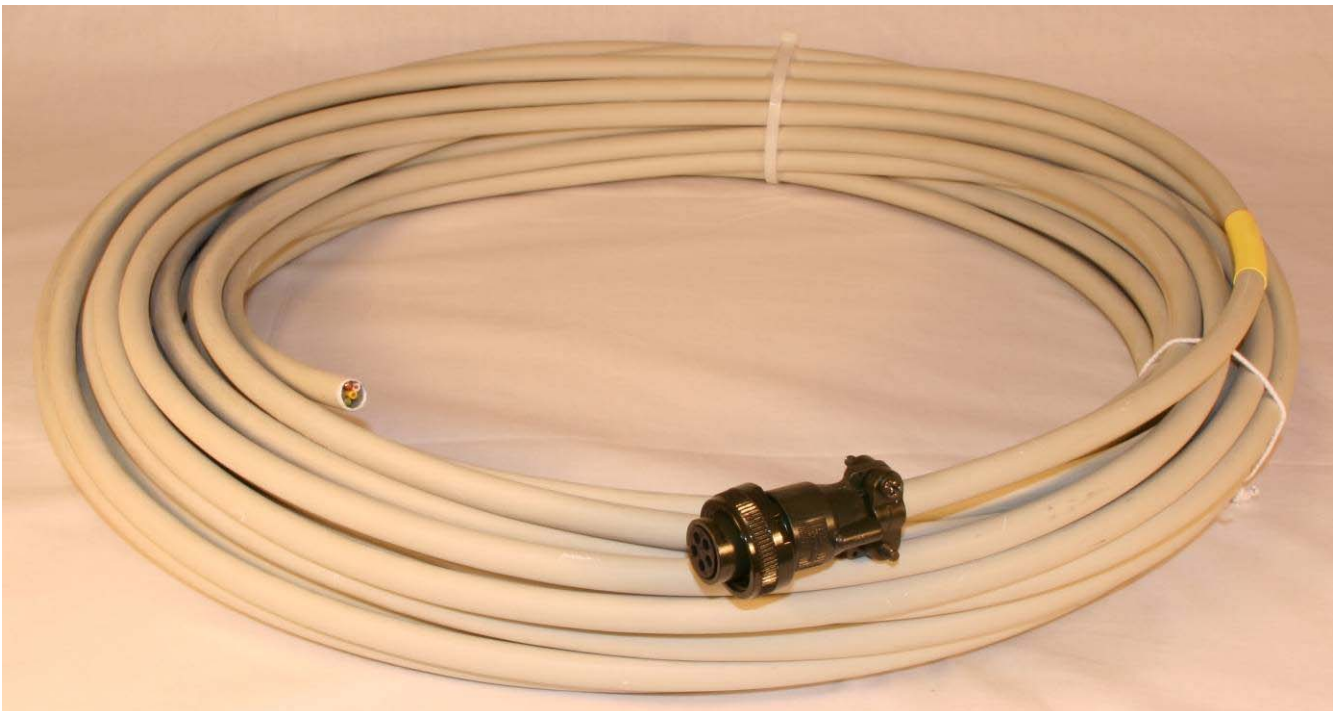


dametric   
**K-CM25K**

VAL0221968



**CÂBLE DE MOTEUR PAS À PAS**



## 1 Généralités

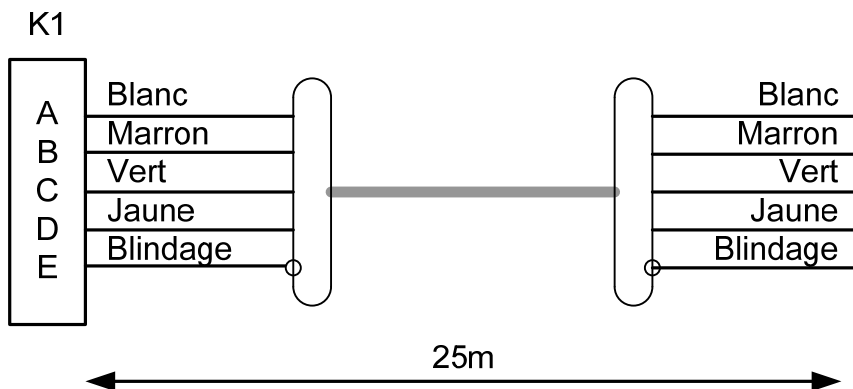
Le câble K-CM25K relie le moteur pas à pas avec la carte de pilotage dans le rack.

Le câble est muni d'un connecteur à un bout. L'autre bout est coupé à la longueur correcte lors de l'installation et ensuite raccordé au bornier à vis dans le rack.

## 2 Caractéristiques techniques

Longueur	25 m
Connecteur	5 pôles, 5015-KA5F (MS3106E-14S-5S)
Type de câble	4 conducteurs, torsadés, 2*2
Section de câble	1,0 mm <sup>2</sup>
Enveloppe	Sans halogène
Plage de température	-30 à +80°C
Code couleur	DIN 47100
Connexion	Le connecteur est raccordé directement au moteur pas à pas sur le terrain. Le bout libre du câble est raccordé à des borniers à vis dans le rack RMS du panneau.

## 3 Schéma de raccordement



## 4 Contactez nous

Développement, production et entretien:

### Dametric AB

Jägerhorns väg 19, SE-141 75 Kungens Kurva, Suède  
 Téléphone: +46 (0)8-556 477 00    Télécopie: +46 (0)8-556 477 29  
 Courriel: [service@dametric.se](mailto:service@dametric.se)    Site Web: [www.dametric.se](http://www.dametric.se)

dametric 

Valmet 