

dametric 

K-POT25

VAL0122963 / SKC9069815



CÂBLE

**POUR POT-50
DESCRIPTION**

Valmet 

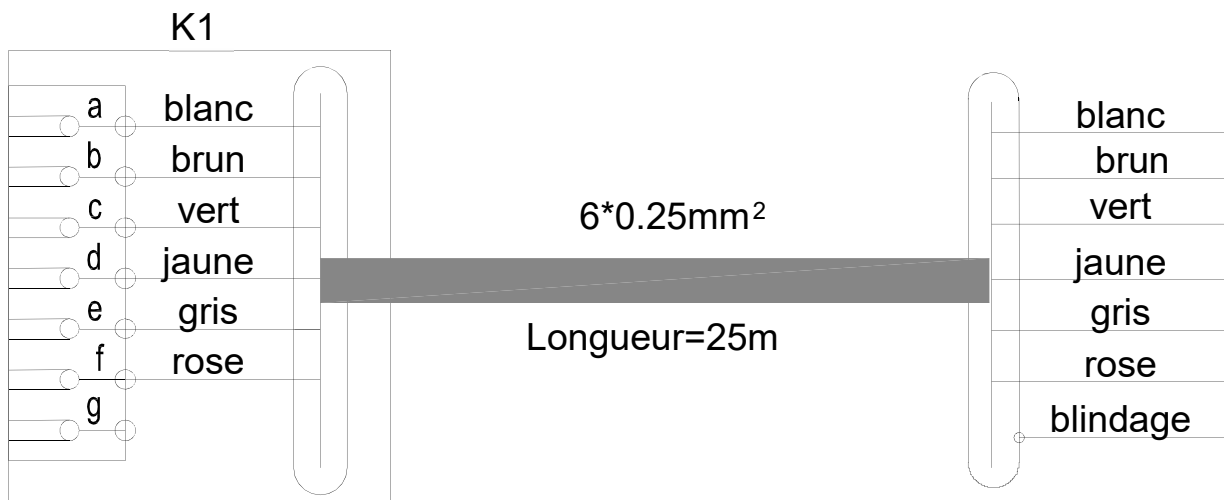
1 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Matériau du contact | Coque en aluminium |
| Norme contact | MIL-C-26482 |
| Type de verrouillage contact | Baïonnette |
| Type de câble | Câble de données avec tressage de blindage en cuivre |
| Code couleur de câble | DIN 47100 |
| Gaine | PVC |
| Blindage de câble | Blindage en fils de cuivre étamé tressés |
| Diamètre de câble | 8,2 mm |
| Section de conducteur de câble | 0,25 mm ² |
| Longueur de câble | 25 m |
| Tension de service maxi du câble | 250 V |
| Tension test câble | 1 500 V |
| Norme câble | VDE0812 |
| Plage de température | -30 à +80 °C |

2 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

| Article | No. d'article D/A | No. d'article VAL | No. d'article SKC |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Câble complet | K-POT25 | 0122963 | 90 698 15 |
| Contact à 7 pôles | 62GB-7-KAF | | |
| Câble à 6 conducteurs | LIYCY 6*0.25 | | |

3 SCHÉMA DE CONNEXION



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 Site Web : www.dametric.se

dametric 

Valmet 