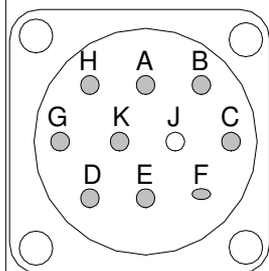


**Moteur 136 OEP 015 / 016 / 017 / 020 / 050**

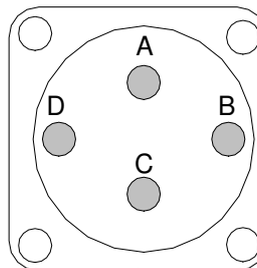
Connecteur de signal PTOOE 12.10 PC,  
fiche PT06 F8 AG 12-10 S



E  $\overline{\text{cos}}$  (bleu)  
F cos (violet)  
B V-réf (gris)  
A 0V (marron)  
D  $\sin$  (noir)  
C  $\overline{\sin}$  (rouge)  
G blindage  
H protection thermique  
K protection thermique

**Moteur 136 OEP 015 / 016 / 017**

Connecteur de puissance LJT OORT 21 48 P,  
fiche LJE 06T 21 48 S



A phase U  
B phase V  
C phase W  
D masse

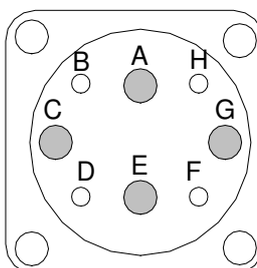
**Câblage**

Câble signaux : câbles multibrins 4 paires recommandés.  
Paires torsadées blindées séparément, plus blindage global, conducteurs AWG 20 (0,05 mm<sup>2</sup>) recommandés, mais ne pas utiliser moins de AWG 22 (0,034 mm<sup>2</sup>).  
Basse capacité (40pF ou moins au mètre).  
La longueur du câble ne doit pas excéder 30 m.  
Il est recommandé de séparer le câble signaux du câble puissance d'au moins 30 cm.

Câble puissance : câble 4 brins + blindage  
136 OEP 015 = 10 mm<sup>2</sup> par conducteur  
136 OEP 020 / 050 = 16 mm<sup>2</sup> par conducteur

**Moteur 136 OEP 020 / 050**

Connecteur de puissance LJT 251 AP



A phase U  
C phase V  
E phase W  
G masse

● pin utilisée  
○ pin libre







