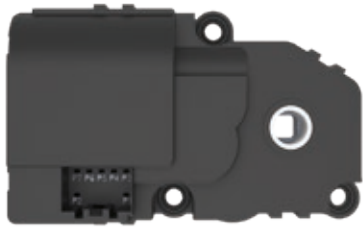
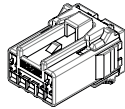


# SERVOMOTEUR / POTENTIOMETRE



0307 0008



**Connecteur assorti / Matched connector :**  
Boîtier femelle *Female housing*  
7 P CDR07F-B / KUM PH845-07020  
code SIROCO: **0430 2500**

+  
5x contacts femelles / *female terminals*  
CDR-F-0.5 / KUM MT095-29880  
code SIROCO: **0430 2110**

## Servomoteur

- Tension d'alimentation 12V et 24V
- Rotation de 0 à 90°
- Température de fonctionnement -30°C/+80°C
- Connectique non incluse

## Servomotor

- Voltage 12V and 24V
- Rotation 0° to 90°
- Operating temperature -30°C/+80°C
- Connections not included



0307 0010

**Connecteur assorti / Matched connector :**  
TE Connectivity 282090-1

Version	Référence / Reference
Servomoteur 12V - 12V servomotor	0307 0004
Servomoteur 24V - 24V servomotor	0307 0005
Servomoteur Bistable 12V - Bistable 12V servomotor	0307 0008
Servomoteur Bistable 24V - Bistable 24V servomotor	0307 0009
Servomoteur étanche 12V - 12V water-resistant servomotor	0307 0010



0431 0008



0431 0005



## Potentiomètre 0–10k

- Angle de rotation total : 310°
- Avec ou sans interrupteur on-off
- Avec ou sans faisceau électrique

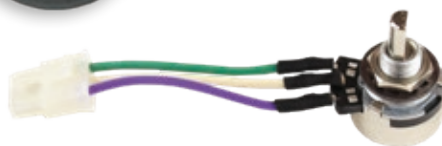
## Potentiometer 0-10k

- Total rotation angle : 310°
- With or without on-off switch
- With or without harness

Version	Référence / Reference
Potentiomètre 0-10kΩ cranté / 10kΩ Notched potentiometer	0432 0011
Potentiomètre 0-10kΩ cranté à câble / Notched Potentiometer 10kΩ with harness	0431 0008
Potentiomètre on-off 0–10kΩ / On-off potentiometer 0-10kΩ	0432 0005
Potentiomètre on-off 0–10kΩ avec faisceau / 0-10kΩ On-off potentiometer with harness	0431 0005



0452 0039



## Potentiomètre 0-10k et plastron pour commande de vanne motorisée 12V et 24V

Potentiometer 0-10k and flange for control of 12V and 24V motorized valve

Version	Référence / Reference
Potentiomètre 0–10kΩ cranté + Plastron + Bouton / Notched potentiometer 0-10kΩ + Flange + Knob	0431 0003