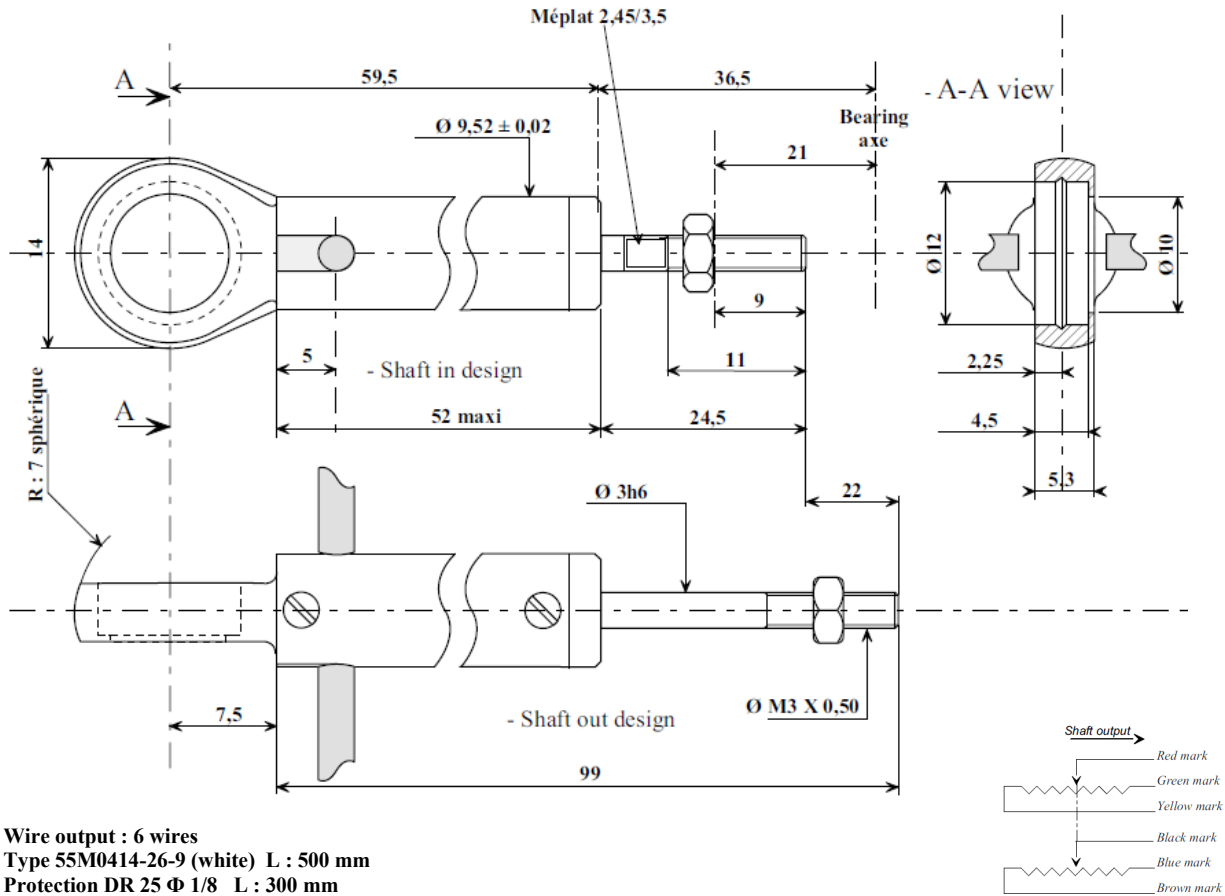


For throttle pedal position / Pour position pédale papillon

Model : PR-BAH0405 Diameter / Diamètre : 9,5 mm Double tracks / Double pistes

Technology : Hybrid track / Piste Hybride

According to the standard / Suivant normes : NFC 93255 & MIL R 39023 B



Wire output : 6 wires
 Type 55M0414-26-9 (white) L : 500 mm
 Protection DR 25 $\text{Ø } 1/8$ L : 300 mm

Electrical Specifications		Caractéristiques Electriques
Resistance	5 k Ω x 2	Résistance
Tolerance	$\pm 10 \%$	Tolérance
Electrical travel (ET)	20 mm	Course électrique (CE)
Independent linearity	$\pm 0,25 \%$	Linéarité indépendante
Interlinearity	0,75 %	Interlinearité
Temperature range	- 40°C \rightarrow +150°C	Température d'utilisation
Output smoothness	$\leq 0,1 \%$	Régularité de la tension de sortie
Insulation resistance	$\geq 1000 \text{ M}\Omega - 500 \text{ Vdc}$	Résistance d'isolement
Dielectric withstanding voltage	750 Veff (50Hz 1min)	Tenue en tension
Mechanical Specifications		Caractéristiques Mécaniques
Mechanical travel (MT)	22 mm	Course mécanique (CM)
Driving force	$\leq 50 \text{ cN}$	Force d'entraînement
Weight	30 g	Masse de l'appareil
Sealing rating	IP 50	Indice de protection
Number of travel	$10 \cdot 10^6$	Nombre de déplacements
Shaft velocity	2,5 m/s max	Vitesse de déplacement de l'axe
Housing	Stainless steel / Acier inoxydable	Corps du capteurs
Shaft	AISI 303	Axe
The technical specifications are subject to change without notice / Informations spécifiques données à titre indicatif		