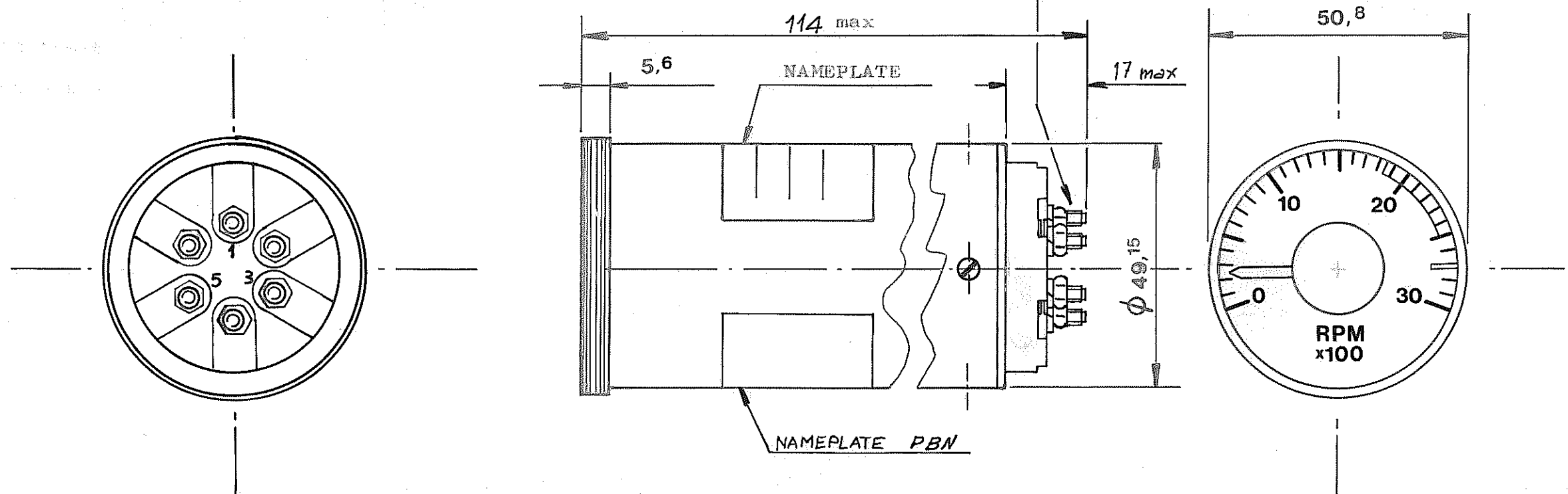


Terminal 6-32 NC including: 2 washer 1 spring washer 1 nut



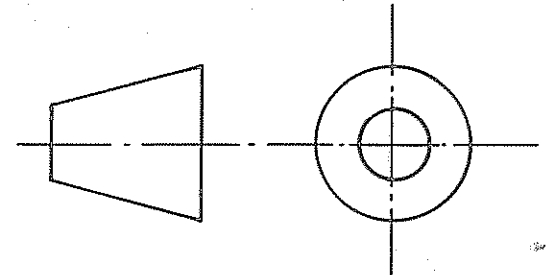
CONNECTOR PINS

1	+ 28 VDC INPUT
2	- 28 VDC RETURN
3	+ SIGNAL
4	- SIGNAL
5	INPUT LIGHTING
6	INPUT LIGHTING

Case finish sec. FED-STD-595:
 Dull black n° 37038
 Dial finish sec. FED-STD-595:
 Background dull black n° 37038, markings dull white n° 37875
 Limits sec. FED-STD-595:
 1) Green arc from 1850 RPM to 2500 RPM n° 38901
 2) Red line to 2700 RPM n° 38905
 Lighting : 28 Vdc ; blue / white
 Glass : Antireflection coating sec. MIL-C-675

DIMENSIONS ARE m/m

revision 1 instrument



DISEGNATORE	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM E STRETTAMENTE CONFIDENZIALE. NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ALCUN MODO, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA.			
CONTROLL.	TOLLERANZA SULLE MISURE $\pm 0,1$ - SUGLI ANGOLI $1/2^\circ$ - SEGNI DI LAVORAZIONE ∇ , DOVE NON E' SEGNATO DIVERSAMENTE.			
DATA	MATERIALE			
30-11-84	FINITURA			
SCALA	2 24-5-88 3857			
1:1	1 30-3-87 3744			
QUANTITA'	N° DATA MODIFICHE DISEGN. APPR.			
N°	DISEGNO N°			
	15DB01 - TYP 1072			
PESO	ORIGINE			
	TACHOMETER INDICATOR			