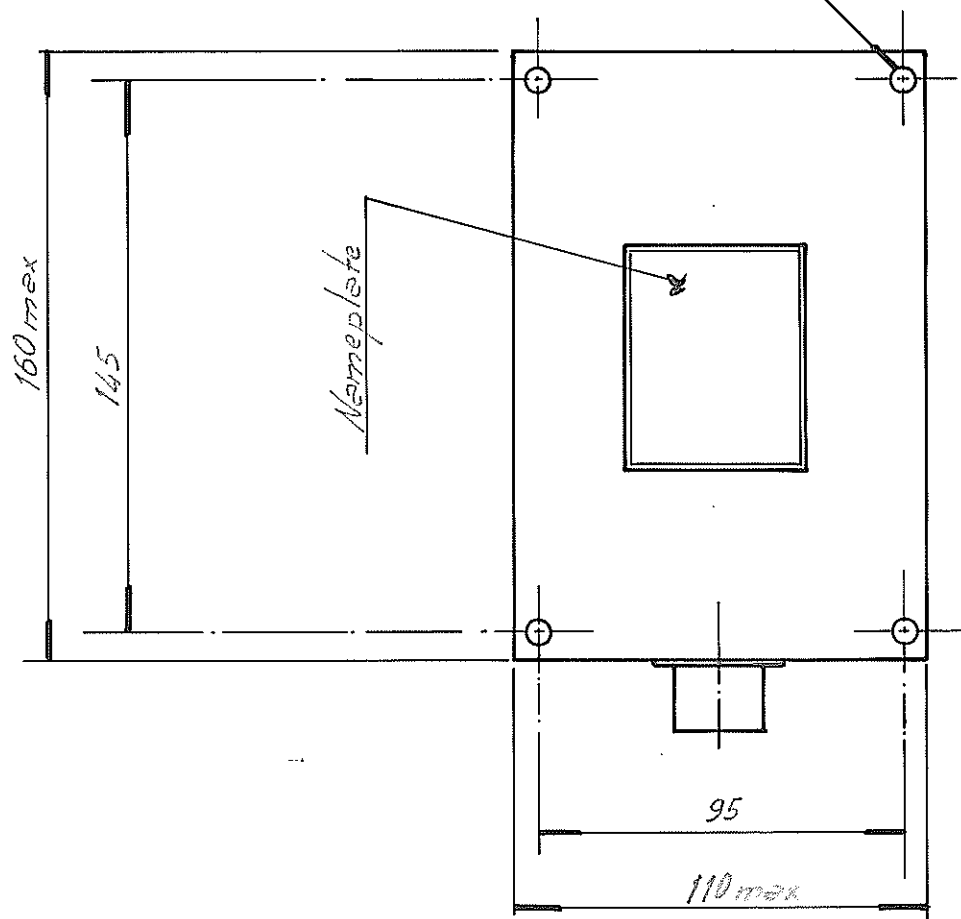


Connector MS3112E-12-10P or equivalent
to be mated with MS3476-L12-10S or equivalent

N° 4 Bonding areas

N° 4 holes $\phi 5,2$



CONNECTOR PINS

- A. 115-400 Hz return
- B. 115-400 Hz power
- C. to PIN C (TX)
- D. to PIN D (TX)
- E. Spare
- F. Output signal
- G. Output return
- H. Spare
- K. Spare
- J. Case ground

MOD. STATUS 1 INSTRUMENT

DISEGNATORE	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM È STRETTAMENTE CONFIDENZIALE, NON PUÒ 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 È SEGNATO DIVERSAMENTE.			
DATA	MATERIALE			
18-4-80				
SCALA	FINITURA			
1:2				
QUANTITÀ N°	FAREM SESTO S. GIOVANNI		N°	DATA
==	DENOMINAZIONE		MODIFICHE	DISEGN.
PESO	FLOWMETER SIGNAL CONVERTER		5209	Bernelli
			DISEGNO N°	
			PN 19XG07 TYP 1431	
			ORIGINE	