



① Support universel pour sonde température PT 100

Matière : profilé aluminium 20 x 20 x 40 mm

Usinage : chanfreins 0,5 x 45° sur tous les \angle + $\nabla \nabla$

Traitement : Eloxé Noir mat

Montage : Voir feuille de câblage

- Connect. chassis LEMO ERA. OS. 304. CNL

- Souder la PT 100 directement sur le connect. LEMO, pattes isolées thermo, un fil sur 1 et 2, l'autre sur 3 et 4.

- Montage PT 100 avec graisse silicone

- Bloquer connect LEMO avec 2 vis M4 + frein filet sans tête Imbus 4-5 DIN 913

Utilisé sur T4 et T5

R	Observations :	Appareil No:	A3
C	Modifications:	Sheet No:	
L	.SUPPORT UNIVERSEL	Ech.	Dessine <i>J. Hausser</i>
D	.PT 100	2:1	Date 27 sept 95
Q	.THERMOMETRE	Page	Etude <i>J. Hausser</i>
.		/	Revise
.	OBSERVATOIRE DE GENEVE		
.	Tel. (022) 755 26 11 / Fax. (022) 755 39 83		