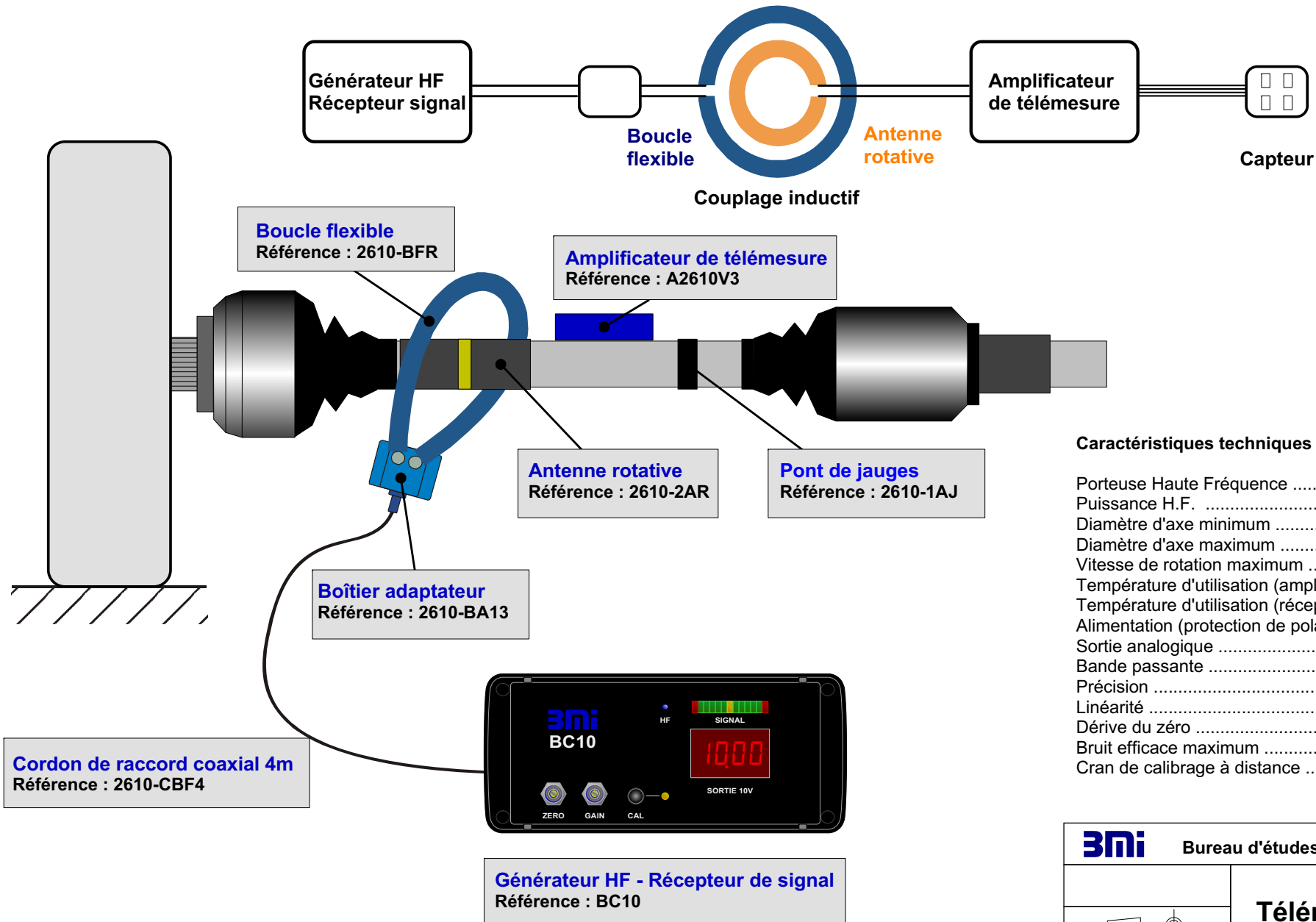


Système de télémesure BM2610

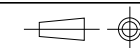


Caractéristiques techniques

Porteuse Haute Fréquence	13,56 MHz
Puissance H.F.	3 Watt
Diamètre d'axe minimum	20 mm
Diamètre d'axe maximum	120 mm
Vitesse de rotation maximum	7 000 Tr/min
Température d'utilisation (ampli)	-25 à +85 °C
Température d'utilisation (récepteur) ..	-10 à +70 °C
Alimentation (protection de polarité)	9 à 18 Vdc
Sortie analogique	+/- 10 V
Bande passante	0 à 1 kHz @ -3dB
Précision	0,2 %
Linéarité	0,2 %
Dérive du zéro	0,2 mV / °C
Bruit efficace maximum	2 mV
Cran de calibrage à distance	Shunt résistif au pont

3mi

Bureau d'études - Mesures Industrielles



Télémesure BM2610

Plan : BM2610V3.1FR

Date : 26/06/2023

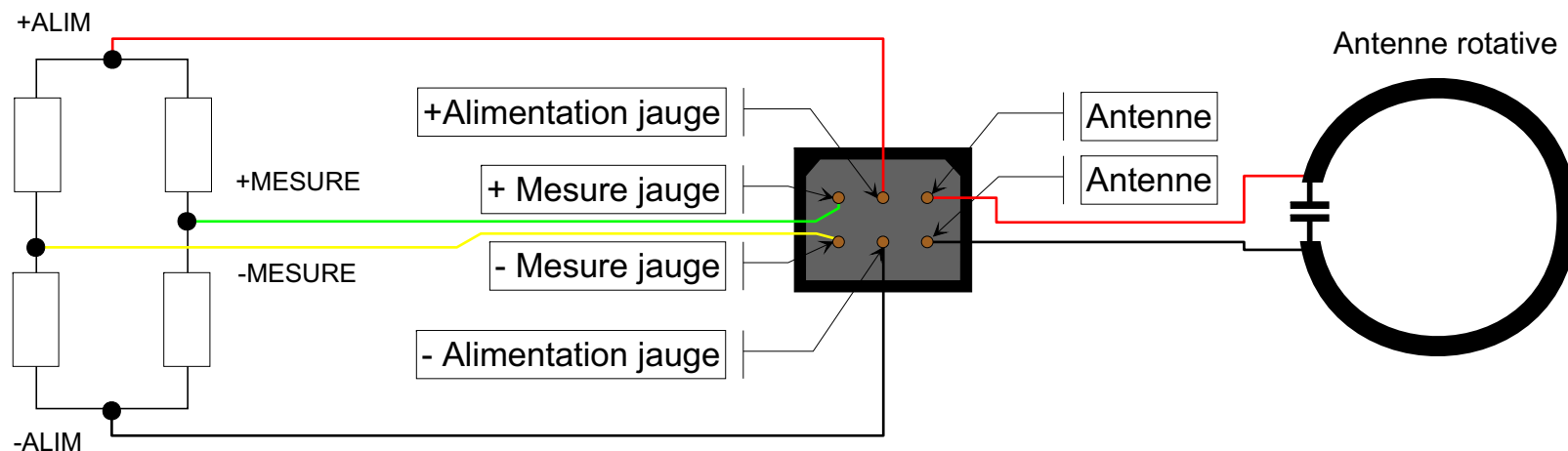
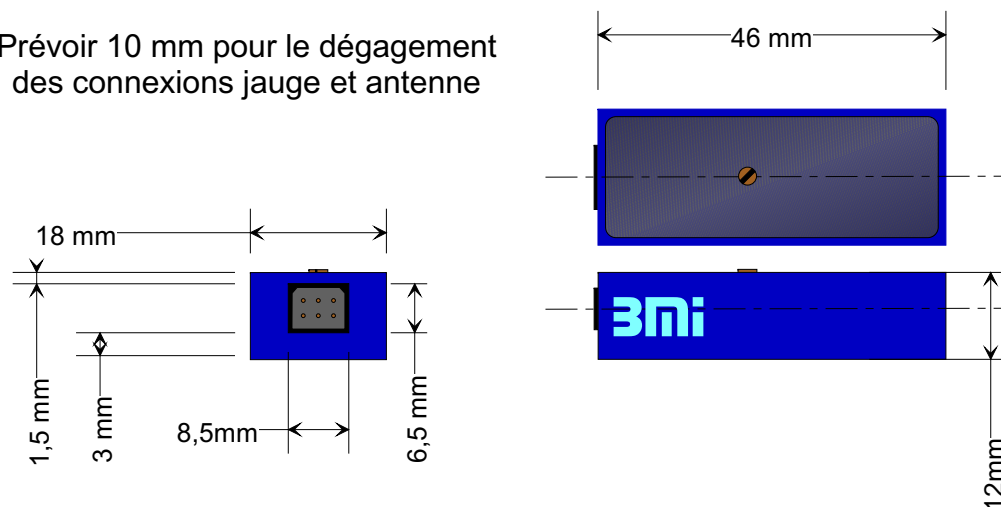
Version : FR v 3.1

Amplificateur de télémesure A2610V3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

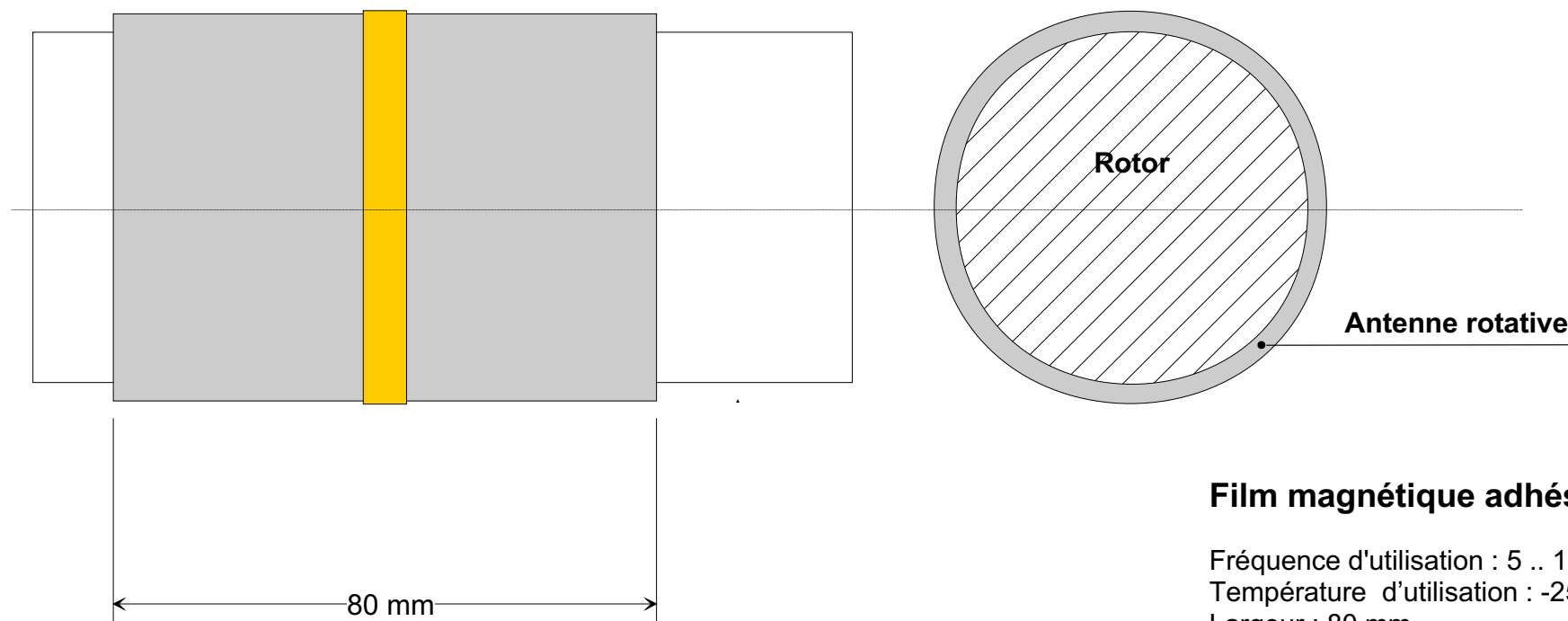
Amplificateur conditionneur pour pont de jauges
Sensibilité d'entrée: 3 à 30 mV/V
Cran de calibration interne temporisé 8 secondes
Valeur du cran : 2,91 mV / V pour pont 350 Ohms
Réglage de gain intégré potentiomètre 15 tours
Bande passante 0..1kHz @ -3 dB
Dérive < 0.02 %/°C
Linéarité < 0.2 %
Température d'utilisation: -25 .. +85°C
Module miniature moulé
Boîtier aluminium anodisé bleu
Étanchéité IP 68
Dimension : 46 x 18 x 12mm
Masse: 20 g

Prévoir 10 mm pour le dégagement
des connexions jauge et antenne



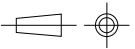
3ni Bureau d'études - Mesures Industrielles		
Amplificateur de Télémessure A2610V3		
Plan : A2610V3	Date : 26/10/2023	Version : FR v 1.4

Antenne rotative de Télémessure 2610-2AR

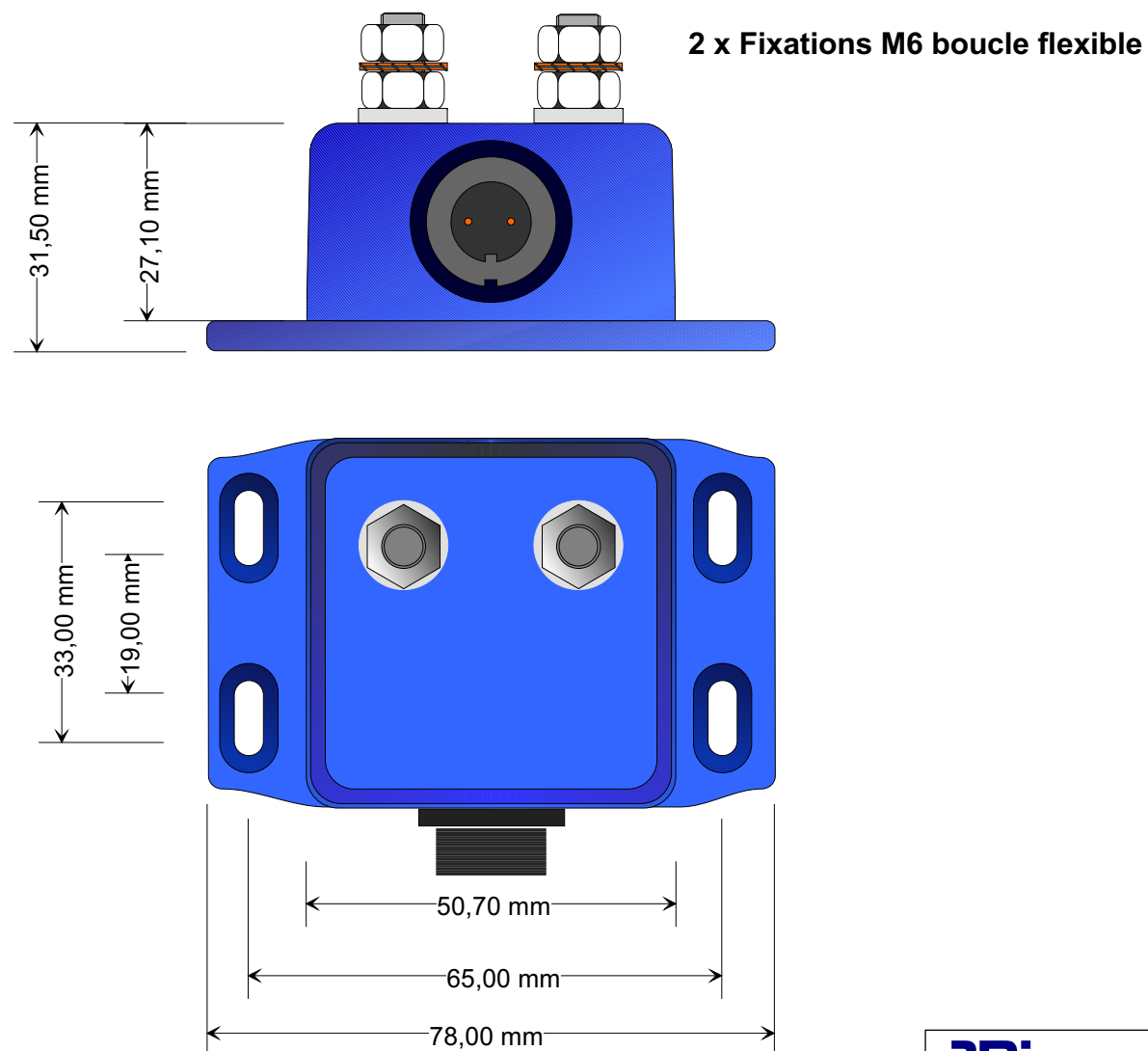


Film magnétique adhésif

Fréquence d'utilisation : 5 .. 100 MHz
Température d'utilisation : -25 .. +85°C
Largeur : 80 mm
Epaisseur : 3 mm

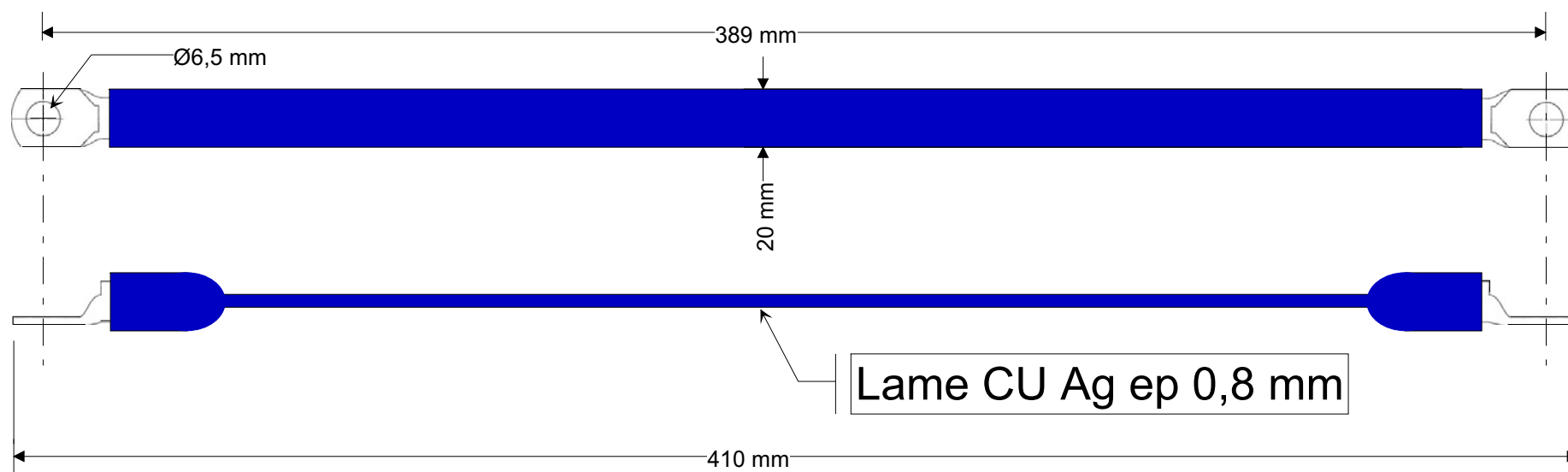
3ni Bureau d'études - Mesures Industrielles		
		Antenne rotative
Plan : 2610-2AR	Date : 26/10/2009	Version : FR v 1.2

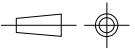
Boîtier stator boucle flexible 2610-BA13



3mi Bureau d'études - Mesures Industrielles		
	STATOR BOUCLE FLEXIBLE	
	2610-BA13	
Plan : 2610-BA13	Date : 01/11/2016	Version : FR v 1.2

Boucle flexible renforcée 2610-BFR



3ni Bureau d'études - Mesures Industrielles		
		BOUCLE FLEXIBLE 2610-BFR
Plan : 2610-BFR	Date : 26/07/2013	Version : FR v 1.2

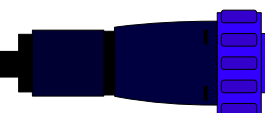
Cordon de raccord coaxial étanche 4m 2610-CBF4

Conditionneur BC10



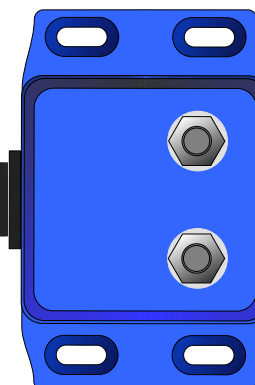
Fiche BNC mâle

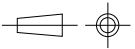
L = 4 m



Fiche femelle étanche IP68

Stator 2610-BA13



3ni Bureau d'études - Mesures Industrielles		
		Cordon 2610-CBF4
Plan : 2610-CBF4	Date : 10/10/2020	Version : FR v 1.3