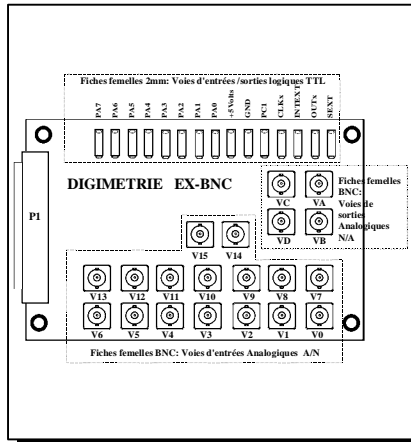


Carte de connections DB37 vers fiches type BNC



Caractéristiques

- Carte de connections fiches BNC et d'essai de 2 mm pour connecteur SubD 37 points.
- Liaison des voies d'entrées et de sorties analogiques via fiches femelles type BNC
- Liaison des voies logiques TTL et alimentation via fiches femelles d'essai pour fiches bananes de type 2 mm
- Format simple Europe 100x160mm.

Applications

- Interface de test nécessitant des liaisons types BNC.
- Liaison avec la gamme des cartes Analogiques de Digimétrie PCI-LAB, USB-LAB, PC-ADC, AT-LAB.

Description fonctionnelle

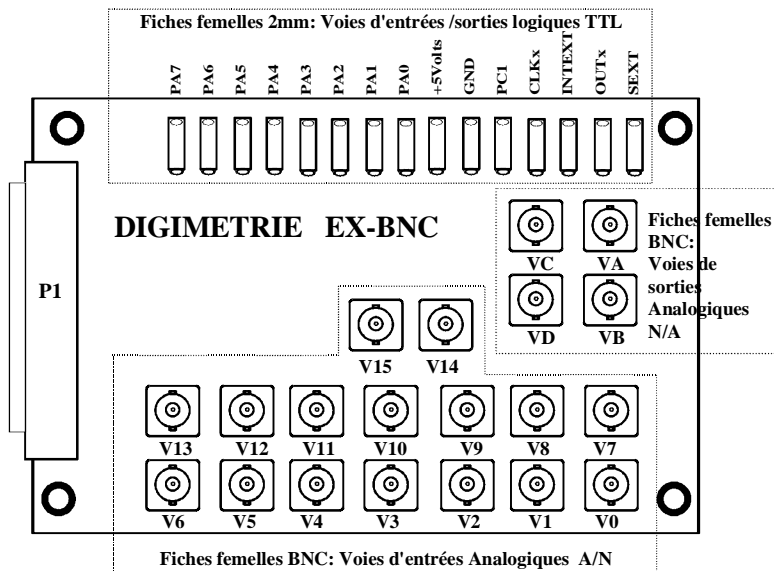
Ce produit permet aux utilisateurs de connecter leurs signaux logiques et analogiques sur une plaquette d'interface fiches BNC et 2 mm. Cette Carte est adaptée aux cartes analogiques de Digimétrie possédant une liaison d'entrées/sorties type SubD 37 points.

Le carte d'interface se compose :

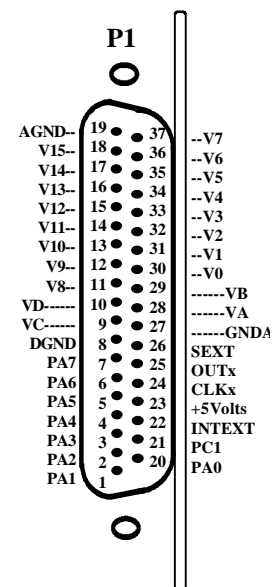
- D'un connecteur mâle SubD 37 points assurant la liaison avec la carte interface PC de Digimétrie.
- De 20 Fiches femelles type BNC pour la liaison de 16 voies analogiques d'entrées V0 à V15 et 4 voies de sorties analogiques VA à VC au maximum.

Fiches BNC : Corps Laiton plaqué Nickel.
Impédance 50 Ohms.
Résistance de contact 1,5 milliOhms..

- De 15 fiches femelles d'essai pour la liaison des voies d'entrées sorties logiques : Port TTL PA0 à PA7, lignes PCI, INT, EXT, S.EXT, OUTx, CLKx et alimentations +5V et GND disponibles sur les cartes interfaces. Ces fiches permettent de recevoir des fiches bananes de type 2 mm.



Implantation des composants carte EX-BNC



Brochage du connecteur mâles de liaison SubD 37 points

Informations pour commander

EX-BNC Carte de connections SubD37 vers fiches type BNC.

Rev 1.2. 09/02

Extensions et accessoires DIGIMETRIE : (veuillez vous reporter aux fiches techniques correspondantes).

Câble DB37 câble pour connecteur SubD 37 points mâle-femelle de 1 mètre. Spécifique à la carte interface .

°Cette fiche technique dépend des conditions générales internationales de service et de vente de Digimétrie. Digimétrie se réserve le droit de modifier ultérieurement les caractéristiques techniques de ses produits. Les photographies ne sont pas contractuelles.