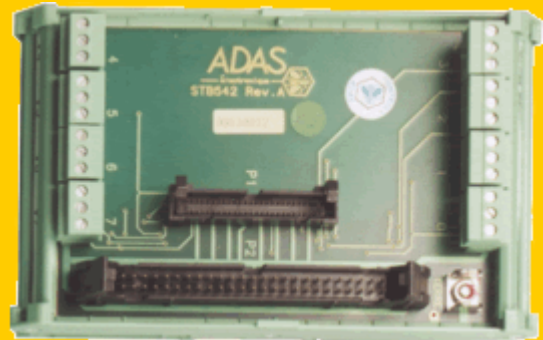


Caractéristiques

- Bornier spécialement étudié pour les cartes de sorties analogiques
- VME : ICV 714 ; 716 ; 726
- PCI et CPCI : 744 (Via STB 534)
- Montage aisé sur RAIL DIN
- Bornes à vis extractibles au pas de 3,81
- Repérage clair
- Bornier 8 sorties analogiques
- Dimensions réduites
- Permet le raccordement filaire des câbles en nappe et micro-nappe
- Connexion du HE10/50



Description

Le bornier de raccordement **STB 542** permet la liaison avec le monde extérieur de cartes utilisant des connecteurs 50 broches au pas de 2,54mm.

Les bornes à vis extractibles au pas de 3,81 permettent le raccordement de fils jusqu'à 1,5mm².

Ce bornier trouvera son application dans tous les systèmes où un raccordement clair et de haute densité est nécessaire.

Le bornier **STB 542** interface tout particulièrement les cartes **VME** et **PCI** de sorties analogiques.

VME : ICV 714 ; 716 ; 726

PCI : PCI 744 via STB 534

CPCI : CPCI 744 via STB 534

SPÉCIFICATIONS

(t = 25°C)

TYPE	BORNIER CONNEXION POUR 8 SORTIES ANALOGIQUES V OU I INTERFACE AVEC TOUTES LES CARTES SORTIES ANALOGIQUES ADAS
CARTES	
- VME	ICV 714 ; ICV 716 ; ICV 726
- PCI	PCI 744 via STB 534
- CPCI	CPCI 744 via STB 534
BORNIER	
	- Ø ≤ 1,5 mm ² - pas 3,81 mm
CONNEXION AU MONDE EXTERIEUR	
	3 borniers par voie V ; I ; GND (I = sortie boucle de courant pour carte avec cette possibilité)
CONNEXION A LA CARTE	
	HE10/50 points mâle pour câble plat avec connecteur femelle
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
- Dimensions en mm (H x L x P)	110 x 125 x 52
- Montage	Sur RAIL DIN
NORMES EUROPEENNES	
	EMC - EN 61326 - EN 55011 Class A CE Compliance ROHS - 2002/95/EC

COMMENT COMMANDER?

STB 542

ACCESSOIRES CONNEXIONS

VME	ICV 714	ICV 716	ICV 726
PCI	PCI 160	PCI 744	PCI 786
CPCI	CPCI 744		
PXI	CPCI 1786		

NOTES :

SOMMAIRE

Chapitre A Présentation..... 4
A.1. Câblage et interconnexion.....4
Annexe..... 5
PLAN D'EQUIPEMENT5
SCHEMAS THEORIQUES.....5

Le bornier **STB 542** a été spécialement étudié pour raccorder directement les sorties analogiques issues des cartes **ADAS**.

Chaque voie possède 3 points : Vout, Iout, GND

Les sorties Iout ne sont utilisées que pour les cartes qui possèdent des sorties courant type **ICV 714** par exemple.

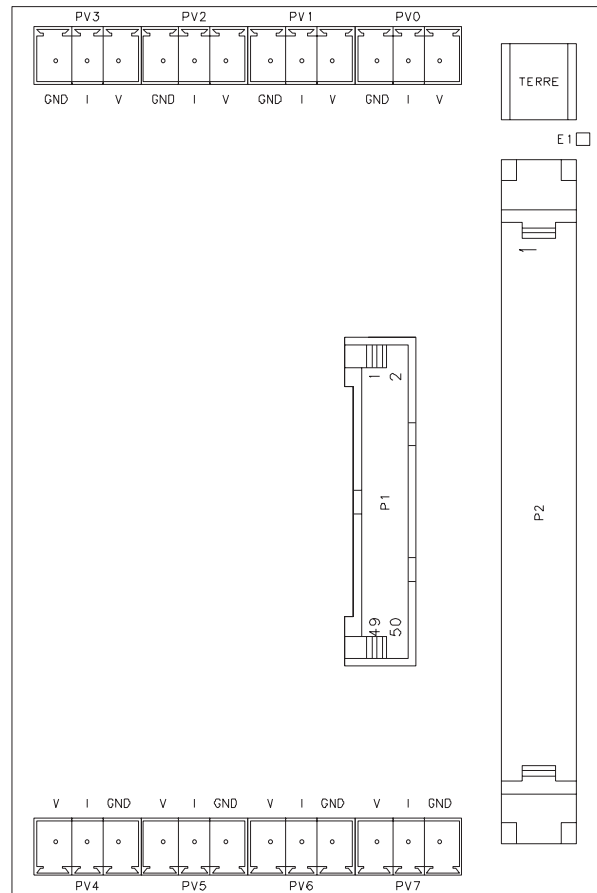
A.1. Câblage et interconnexion



Si le lecteur le souhaite, des exemples applicatifs d'interconnexions sont donnés au chapitre Autres Services « Câblage & Configuration » de notre site internet.

Annexe

PLAN D'EQUIPEMENT

SCHEMAS THEORIQUES



INDICE DE REVISION: <u>A,0</u>	Ech: 1.5	ZAC - 9, rue Georges Besse 78330 FONTENAY LE FLEURY - FRANCE Tel: (33) 1 30 58 90 09 - Fax: (33) 1 30 58 21 33 e-mail: infoadas@adas.fr - http://www.adas.fr	
REAL/REV: _____ LE: _____ VISA: _____ APPROUVE: _____ LE: _____ VISA: _____		CLIENT: ADAS REF: xxxxxxxx	FAMILLE: STB
CREATION DU DOCUMENT: <u>A,0</u> REAL/REV: <u>MAO</u> LE: <u>04/03/1999</u>	PLAN D'EQUIPEMENT		NOM: <u>STB542</u>

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B


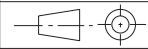
B

C

C

D

D

INDICE DE REVISION: <u>A 0</u>		Ech: xx	ZAC - 9,rue Georges Besse 78330 FONTENAY LE FLEURY-FRANCE Tel: (33) 1 30 58 90 09 - Fax: (33) 1 30 58 21 33 e-mail: infoadas@adas.fr - http://www.adas.fr		ADAS électronique 
REAL/REV: _____ LE: _____ VISA: _____			CLIENT: ADAS		FAMILLE: STB
APPROUVE: _____ LE: _____ VISA: _____		PLAN: 1/2	REF: XXXXXXXX		NOM:
SAUVEGARDE EN 2 EXEMPLAIRES LE: _____ VISA: _____		COMPILE: 4/3/1999 11:22	SCHEMAS THEORIQUES		
CREATION DU DOCUMENT: <u>A 0</u>					
REAL/REV: <u>MAO</u> LE: <u>03/03/1999</u>			STB542		

1 2 3 4 5 6 7 8

