

# Adaptateurs de raccordement

Les adaptateurs se montent à l'arrière du châssis, ils sont au format triple Europe (370x160), et occupent un emplacement (4TE).

## AIC32

Adaptateur à raccordement compatible DIC 32® Solar® Sps5®

### Références :

**AIC32A : adaptation de raccordement compatible DIC32®**

## AIL48

Adaptateur à raccordement compatible DIL 48® Solar® Sps5®

### Références :

**AIC48A : adaptation de raccordement compatible DIL48®**

## AOL32

Adaptateur à raccordement compatible DOL 32® Solar® Sps5®

### Références :

**AOL32A : adaptation de raccordement compatible DOL32®**

## AIM16

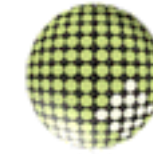
Adaptateur à raccordement compatible chaîne IMES®

- raccordement : accepte 4 câbles de chaîne de mesure IMES®, IMH20® ou IMM10®
- rigidité diélectrique entre voies et liaisons bus E/S : 1500 V eff,
- rigidité diélectrique entre voies : conforme avec le produit remplacé,
- supporte les extensions :
  - Résistance de précision pour conversion courant tension,
  - Filtres

### Références :

**AIM16A : adaptation de raccordement nue**

**CYBERSYS**



tél 04 76 62 34 96

fax 04 76 62 34 95

contact@cybersys.fr

**AIM16B : adaptation de raccordement avec 16 résistances de 50 ohms, précision 0,01%**

## **AIM16**

Adaptateur à raccordement compatible avec les câbles des cartes AOL04® de Solar® Sps5®

- rigidité diélectrique entre voies et liaisons bus E/S : 1500 V eff,
- rigidité diélectrique entre voies : conforme avec le produit remplacé,
- supporte les extensions :
  - Résistance de précision pour conversion courant tension.

### **Références :**

**ASA04A : adaptation de raccordement nue**

**ASA04B : adaptation de raccordement avec 4 résistances de 500 ohms, précision 0,01%, pour conversion 0-10 Volts**