

AF 01
AF 02
AF 03
AF 04
AF 05
AF 06
AF 07

Kits de connexion

Câbles et borniers à vis

Description

Les cartes de base et les différents modules : analogiques, numériques, commande d'axes, comptage, permettent de traiter un grand nombre de signaux et nécessitent le raccordement d'un nombre important de lignes électriques.

Afin de faciliter largement la mise en oeuvre des cartes et des modules, les kits de connexion offrent des solutions

professionnelles avec un gain de temps et de sécurité importants.

Selon les version, les kits sont composés des différents câbles, des borniers à vis pour montage sur rail DIN Oméga, de systèmes d'adaptation intermédiaires... avec le soucis d'apporter une solution pratique et complète.

Caractéristiques

PROTECTION CEM : câbles blindés et surblindés à l'extérieur du PC

BORNIERS : à vis pour fils de 0,5 mm² jusqu'à 2.5mm² de section, montage sur rail DIN et rail DIN oméga

Exemples d'applications

- Commande de processus
- Robotique et machines spéciales
- Equipements d'automatismes
- Mesure et régulation

Qualité contrôlée

- Tous les produits sont contrôlés en production
- Tests fonctionnels

Spécifications techniques

Kit **AF 01** pour les cartes de base CF04 et PI 01, composé de:

- 1 câble blindé/surblindé à 50 fils, avec connecteurs MiniSubD 50 broches mâles, type SCSI, longueur standard 1.80 m Autres longueurs sur demande
- 1 bornier à vis pour montage sur rail DIN Oméga, pour fils jusqu'à 0.5mm² de section, avec 50 bornes pour les signaux, 4 bornes pour les alimentations, 4 bornes pour les blindages de câbles.

Dimensions : 120 x 45 x 32 mm

Kit **AF 02** pour carte de base PF 01 équipée d'un module RM 01 ou RM 02, composé de:

- 1 câble blindé/surblindé à 50 fils, avec connecteurs MiniSubD 50 broches mâles, type SCSI, longueur standard 1.80 m Autres longueurs sur demande
- 1 bornier à vis pour montage sur rail DIN Oméga, pour fils jusqu'à 0.5mm² de section, avec 50 bornes pour les signaux, 4 bornes pour les alimentations, 4 bornes pour les blindages de câbles.

Dimensions : 120 x 45 x 32 mm

- 1 câble en nappe avec 2 connecteurs HE10 à 50 broches
- 1 adaptateur HE10 50 broches vers MiniSubD 50 broches

Les cartes PF 01 équipées avec d'autres modules ne nécessitent pas de kit de connexion.

Kit **AF 03** pour les cartes de base CF 04 et PI 01 équipées d'un module RM 01 ou RM 02, composé de:

- 1 câble blindé/surblindé à 50 fils, avec connecteurs MiniSubD 50 broches mâles, type SCSI, longueur standard 1.80 m Autres longueurs sur demande
- 1 bornier à vis pour montage sur rail DIN Oméga, pour fils jusqu'à 0.5mm² de section, avec 50 bornes pour les signaux, 4 bornes pour les alimentations, 4 bornes pour les blindages de câbles.

Dimensions : 120 x 45 x 32 mm

- 1 câble en nappe avec 2 connecteurs HE10 à 50 broches
- 1 adaptateur HE10 50 broches vers MiniSubD 50 broches, monté sur une barrette de slot PC

Kit **AF 04** pour un module RM 01 ou RM 02, composé de:

- 1 câble en nappe avec 2 connecteurs HE10 à 50 broches
- 1 adaptateur HE10 50 broches vers MiniSubD 50 broches, monté sur une barrette de slot PC

Kit **AF 05** pour la carte de base CF06, composé de:

- 1 câble blindé/surblindé à 68 fils, avec connecteurs MiniSubD 68 broches mâles, type SCSI, longueur standard 1.80 m Autres longueurs sur demande
- 1 bornier à vis pour montage sur rail DIN Oméga, pour fils jusqu'à 0.5mm² de section, avec 60 bornes pour les signaux, 4 bornes pour les alimentations, 4 bornes pour les blindages de câbles.

Dimensions : 140 x 45 x 32 mm

Kit **AF 06** pour les cartes de base CF04 et PI 01, composé de:

- 1 câble blindé/surblindé à 50 fils, avec connecteurs MiniSubD 50 broches mâles, type SCSI, longueur standard 1.80 m Autres longueurs sur demande
- 1 bornier à vis pour montage sur rail DIN, pour fils jusqu'à 2.5mm² de section, avec 64 bornes pour les signaux, pour les alimentations, pour les blindages de câbles.
- Différentes options de visualisation, de filtrage, de protection

Dimensions : 180 x 60 mm

Kit **AF 07** pour la carte de base PI 02, composé de:

- 1 câble blindé/surblindé à 25 fils, avec connecteurs SUB-D 25 broches, longueur standard 1.80 m Autres longueurs sur demande
- 1 bornier à vis pour montage sur rail DIN Oméga, pour fils jusqu'à 0.5mm² de section, avec 25 bornes pour les signaux, 4 bornes pour les alimentations, 4 bornes pour les blindages de câbles.

Dimensions : 60 x 45 x 32 mm

La notice technique livrée avec les cartes et les modules donne toutes les informations nécessaires au raccordement des signaux.

Référence de commande

AF 01 : kit de connexion pour CF 04, PI 01

AF 02 : kit de connexion pour PF 01 avec modules RM 01 ou RM 02

AF 03 : kit de connexion pour CF 04 avec modules RM 01 ou RM 02

AF 04 : kit de connexion pour modules RM 01 et RM 02

AF 05 : kit de connexion pour CF 06

AF 06 : kit de connexion pour CF 04, PI 01, bornes pour fils jusqu'à 2,5 mm²

AF 07 : kit de connexion pour PI 02