



Marque de commande

USB-0,8M-PVC ABG-SUBD9

Convertisseur interface USB sur RS 232

Caractéristiques

- Adaptateur d'interface USB/RS 232
- Câble de rallonge 0,8 m compris dans la fourniture

Fonction

Les PC et ordinateurs portables actuellement disponibles ne possèdent parfois pas d'interface RS 232. L'adaptateur de programmation USB-0,8M-PVC ABG-SUBD9 met à disposition une RS 232 sur un port USB.

Le raccordement au port USB libre de l'ordinateur peut être effectué directement ou par le câble prolongateur USB d'une longueur de 800 mm.

Les câbles de liaison peuvent ensuite être raccordés au connecteur Sub-D à 9 broches comme habituellement.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Connecteur USB type A (standard) RS 232: connecteur Sub-D, 9 pôles	
Matériau	PVC	
Câble	L	
Longueur	L	env. 0,8 m