



### Marque de commande

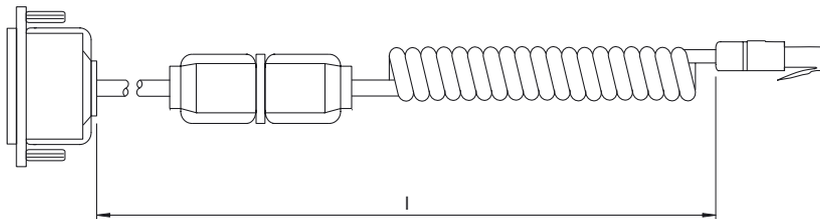
**V50-G-2M-PVC-5V-SUBD25**

Câble adaptateur, RJ-50 à D-Sub 25

### Fonction

Le câble de raccordement vous permet de connecter un appareil portable OHV100 ou OHV1000 à un boîtier de connecteur CBX. Pour garantir que l'alimentation parvient à l'appareil portable, le câble de raccordement réinitialise la tension d'alimentation de 24 V transmise au boîtier de connecteur pour la passer à 5 V.

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 4

#### Entrée

Tension d'entrée 10 ... 30 V DC

#### Sortie

Tension de sortie 5 V DC

#### Caractéristiques mécaniques

Section des fils 0,14 mm<sup>2</sup>

Raccordement RS-232: RJ-50 10 broches , Prise D-Sub 25 broches

#### Câble

Couleur gris

Fils 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Blindage Tressage

Longueur L env. 1,9 m avec câble spiralé

Masse 234 g

Longueur du câble max. 3 m desserrée

### Raccordement électrique

