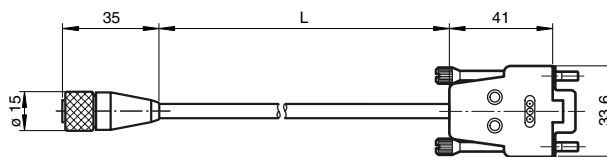




**Dimensions**



**Marque de commande**

**V19-G-0,5M-PUR-ABG-SUBD9**  
 Adaptateur M12 x 1 sur Sub-D, 8 pôles

**Caractéristiques**

- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Non halogéné
- Blindage posé sur l'écrou chapeau

**Fonction**

Câble d'adaptateur pour le remplacement direct d'une tête de lecture WCS3-... ou WCS3A-... avec interface SSI, par une tête de lecture WCS3B-... avec interface SSI. Le câble d'adaptateur est prévu pour les têtes de lecture WCS3B avec l'option H (chauffage) et l'option S (édition de vitesse).

**Caractéristiques techniques**

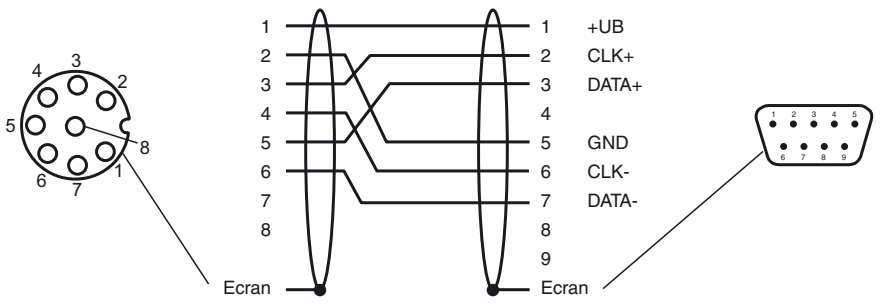
<b>Caractéristiques générales</b>	
nombre de pôles	8 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	Sub-D

<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'emploi	max. 36 V c.c.
Tension de claquage	> 1500 V <sub>eff</sub> C.A.
Courant d'emploi	max. 1,5 A
résistance de continuité	< 5 mΩ

<b>Conditions environnantes</b>	
Température ambiante	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP20
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	TPU
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Câble	
Couleur	noir
Fils	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 0,5 m
Masse	50 g

**Raccordement électrique**



Date de publication: 2007-12-19 17:40 Date d'édition: 2008-01-21 200769\_FRA.xml