

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Outil de nettoyage de connecteurs

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Portable pour une utilisation sur le terrain
- Aide efficace à l'installation
- Compatible avec les connecteurs de la solution de surveillance de pantographes



DESCRIPTION

Outils de nettoyage de connecteurs à fibre optique pour les capteurs, les boîtiers et les câbles de la solution de surveillance de pantographes proposée par HBK FiberSensing. Ces outils de nettoyage mécanique ont été conçus pour nettoyer les connecteurs logés

dans un adaptateur ou une plaque avant ainsi que des connecteurs débranchés. Une tresse de nettoyage à sec permet de balayer légèrement et d'enlever la poussière et les résidus des connecteurs de type ODC.

AVANTAGES ET APPLICATION



Outils de nettoyage

- Garantir la qualité du signal système
- Réduire le temps et le coût d'installation

Technologie des réseaux de Bragg

- Pas de dérive, mesures absolues en référence
- Insensible aux interférences électromagnétiques et radioélectriques
- Technologie passive convenant aux applications en zones explosives
- Réduction du câblage avec capacité intrinsèque de multiplexage
- Grandes distances réalisables entre les capteurs et les interrogateurs
- Se combine avec d'autres types de capteurs optiques sur la même fibre et le même interrogateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Outil de nettoyage de connecteurs A ¹⁾ , 2)			
	Dimensions	mm	215 x 17,5 x 17,5
	Connecteurs compatibles	s.o.	Q-ODC-2
	Utilisation	s.o.	Connecteur capteur, embases femelles de boîtes à bornes
	Impuretés	s.o.	Huile, poussière, ...
Outil de nettoyage de connecteurs B ¹⁾ , 2)			
	Dimensions	mm	189,4 x 56,5 x 22
	Connecteurs compatibles	s.o.	Q-ODC-12
	Utilisation	s.o.	Connecteur mâle de boîte à bornes ³⁾ , embase femelle de câble de liaison
	Impuretés	s.o.	Huile, poussière, ...

1) Les outils de nettoyage complets sont conformes aux directives RoHS, REACH et à la loi sur les minéraux qui alimentent les conflits.

2) Les articles A et B sont fournis en kit.

3) Fourni avec un adaptateur facilitant le nettoyage de connecteur mâle.

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Article standard
1-FSOEM-1701-05-01

HBK FiberSensing S.A.

Rua Vasconcelos Costa, 277 · 4470-640 Maia · Portugal

Tél. : +351 229 613 010 · Fax : +351 229 613 020

www.hbkworld.com · info.fs@hbkworl.com

Sous réserve de modifications. Les caractéristiques indiquées ne décrivent nos produits que sous une forme générale. Elles n'impliquent aucune garantie de qualité ou de durabilité.