

DATENBLATT

Anschlussreiniger

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE

- Praktisch für den Einsatz vor Ort
- Effiziente Unterstützung bei der Installation
- Kompatibel mit den Anschlüssen der Lösung zur Stromabnehmerüberwachung



BESCHREIBUNG

Glasfaseranschlussreiniger für Sensoren, Anschlussbox und Kabel der HBK FiberSensing-Lösung zur Stromabnehmerüberwachung. Diese Werkzeuge für die mechanische Reinigung sind zum Säubern von

Anschlüssen in einem Adapter oder einer Frontplatte und in nicht gesteckten Anschlüssen konzipiert. Mit einer Reinigungslitze werden Staub und Rückstände vorsichtig von ODC-Anschlüssen befreit und entfernt.

VORTEILE UND ANWENDUNG

Reiniger

- Sicherstellung der Signalqualität des Systems
- Schnellere und kostengünstigere Installation

FBG-Technologie (Faser-Bragg-Gitter)

- Keine Drift, Messungen mit absolutem Bezug
- Immun gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Passive Technologie erlaubt Anwendungen in explosionsgefährdeten Umgebungen
- Geringere Komplexität der Verkabelung durch Multiplexfähigkeit
- Große Entfernungen zwischen Sensoren und Interrogatoren möglich
- Kombinierbar mit anderen FBG-Sensortypen an derselben Faser und demselben Interrogator

TECHNISCHE DATEN

Anschlussreiniger A ^{1), 2)}			
	Abmessungen	mm	215 x 17,5 x 17,5
	Kompatibilität mit Steckverbindern	-	Q-ODC-2
	Nutzung	-	Sensoranschlussstecker, Anschlussboxbuchsen
	Art der Verunreinigungen	-	Öl, Staub ...

Anschlussreiniger B ^{1), 2)}			
	Abmessungen	mm	189,4 x 56,5 x 22
	Kompatibilität mit Steckverbindern	-	Q-ODC-12
	Nutzung	-	Anschlussboxkabelstecker ³⁾ , Anschlusskabelbuchse
	Art der Verunreinigungen	-	Öl, Staub ...

1) Alle Werkstoffe der Reiniger erfüllen die Anforderungen von RoHS, REACH, Mineralien aus Konfliktgebieten.

2) Lieferung der Positionen A und B im Paket.

3) Lieferung mit Adapter als Unterstützung zur Steckerreinigung.

BESTELLINFORMATIONEN

Standardausführung
1-FSOEM-1701-05-01

HBK FiberSensing S.A.

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

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

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

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form.
Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar.