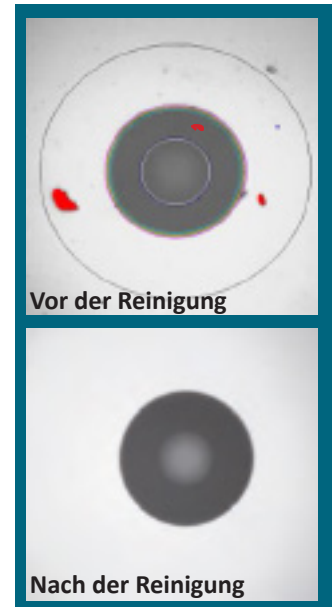


Glasfasermikroskop



Digitales Glasfasermikroskop zur Überprüfung der Steckerendflächen

Vor der Überprüfung von Glasfaserstrecken sowie vor jedem Verbinden der Glasfaserstecker sollte eine Überprüfung und Auswertung der Steckerendflächen durchgeführt werden, um zu verhindern, dass Schmutz die Qualität der Übertragung beeinflusst oder die Kontaktfläche zerstört. Mit dem neuen Glasfasermikroskop können die Steckerendflächen schnell und einfach überprüft und einer automatischen „Pass/Fail“-Bewertung nach IEC 61300-3-35 unterzogen werden.

Dank des USB-Anschlusses kann das Mikroskop problemlos mit dem WireXpert oder dem FiberXpert verbunden und die Auswertung der Steckerendflächen in die Testberichte aufgenommen werden.

Merkmale

- Auswertung der Steckerendfläche mit nur einem Tastendruck
- Automatische Analyse nach IEC 61300-3-35

Glasfasermikroskop

NORDAMERIKA & KANADA

Softing Inc.
Knoxville, Tennessee
Tel.: +1.865.251.5252
E-Mail: sales@softing.us

ASIEN-PAZIFIK

Singapur
Softing Singapore Pte. Ltd.
Singapur
Tel.: +65-6569-6019
E-Mail: asia-sales.itnetworks@softing.com

China

Softing Shanghai
Shanghai
Tel.: +86-21-54133123
E-Mail: china-sales.itnetworks@softing.com

EMEA

Deutschland
Softing IT Networks GmbH
Haar, München
Tel.: +49 89 45 656 660
E-Mail: info.itnetworks@softing.com

Frankreich

Softing SARL
Créteil, Île-de-France
Tel.: +33145172805
E-Mail: info.france@softing.com

Italien

Softing Italia Srl.
Cesano Boscone, Mailand
Tel.: +39 02 4505171
E-Mail: info@softingitalia.it

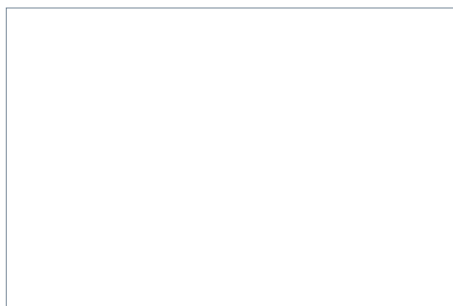
Österreich

Buxbaum Automation GmbH
Eisenstadt
Tel.: +43 2682 7045 60
E-Mail: office@myautomation.at

Für technische Informationen und Support kontaktieren Sie bitte das Softing-Büro in Ihrem Land.

<https://itnetworks.softing.com>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:



©2017 Softing IT Networks. Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung und Funktionserweiterung können Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten. Softing und das Softing-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Softing AG. Alle anderen eingetragenen oder nicht eingetragenen Marken sind Alleineigentum der jeweiligen Besitzer.

Technische Merkmale		
Gewicht	0.110 g	
Abmessungen	(B x H x T) 140 x 46 x 44 mm	
Allgemeine Spezifikationen		
Allgemeine technische Daten	(typisch bei 25 °C)	
Sichtfeld bei geringer Vergrößerung	Horizontal: 740 µm Vertikal: 550 µm	
Sichtfeld bei starker Vergrößerung	Horizontal: 370 µm Vertikal: 275 µm	
Livebild	640 x 480 fps	
Anschlüsse	USB 2.0 (abwärtskompatibel zu USB 1.1)	
Kamerasensor	2560 x 1920, 1/2,5 Zoll CMOS	
Fremdkörpererkennung	<1 µm	
Optische Quelle	Blaue LED, 100,000+ Stunden Lebensdauer	
Genauigkeit	±1 m ± 10 ⁻⁵ x Distanz ± Abtastauflösung (exkl. Unsicherheiten des Gruppenindex)	
Beleuchtungsmethode	Koaxial	
Stromversorgung	USB-Anschluss	
Produkt	Artikelnummer	Artikelbezeichnung
Digitales Glasfaser-Prüfset	226539	Digitales Mikroskop mit USB-Anschluss an den WX4500 und Anschlüssen für SC-/FC-/LC-/U1211-/U2511-Stecker
Adapter FC-/PC-Stecker	216420	FC-/PC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset
Adapter FC/APC-Stecker	216563	FC-/APC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset
Adapter LC-/PC-Stecker	216517	LC-/PC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset
Adapter LC-/PC-Stecker extra lang	216564	LC-/PC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset - extra lang
Adapter LC-/APC-Stecker extra lang	216565	LC-/APC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset - extra lang
Adapter SC-/PC-Stecker	216533	SC-/PC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset
Adapter SC-/APC-Stecker	216561	SC-/APC-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset
Adapter ST-Stecker	216424	ST-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset
Adapter 1,25 mm PC-Patch	216430	1,25 mm PC-Patchkabel
Adapter 1,25 mm APC-Patch	216566	1,25 mm APC-Patchkabel
Adapter 2,5mm PC-Patch	216432	2,5mm PC-Patchkabel
Adapter 2,5mm APC-Patch	216431	2,5mm APC-Patchkabel
Adapter MPO-/MM-Stecker	216567	MPO-/MM-Stecker für digitales Glasfaser-Prüfset