

# ViMi-8200-PL



ViMi-8200 mit  
ViMi-DI-1000L

Das ViMi-8200-PL ist eine eigenständige Messeinheit zur Überprüfung und Dokumentation von Steckerendflächen. Um die Steckverbinder in Kupplungen zu prüfen, wird die im Lieferumfang enthaltene Inspektionssonde ViMi-DI-1000L an das ViMi-8200 angeschlossen. Die integrierte Software ermöglicht, das Messergebnis (pass/fail) auszuwerten, an andere Orte per Email zu übertragen und direkt im SSD-Speicher abzulegen.



ViMi-DI-1000L



Messergebnis



nach Auswertung (pass/fail)



FOP Faseroptische Produkte GmbH  
Datentechnik—Telekommunikation  
Roßfelder Straße 36  
74564 Crailsheim

Tel.: (07951)91 51-0  
Fax: (07951)91 51-50  
Email: info@FOP.de  
Homepage: www.FOP.de

## Spezifikationen

<b>Video-Mikroskop</b>	Prüfung Stecker (an Patchkabel)
Betrachtungsfeld	~ 464µm x 338µm (Vergrößerung ca. 220x)
Optische Auflösung	0,5µm
Display	5" LCD Touchscreen
Spannungsversorgung	Li-Ion Akkupack 12V Energiesparmodus
Elektrische Ein- und Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC Netzadapter-Eingang</li> <li>• USB 2.0 Eingang</li> </ul>
LWL-Eingang	Wechseladapter für 1,25 und 2,5mm Ferrulen
Größe	HxBxT 186 x 218 x 44 mm
Gewicht	ca. 1,4kg
Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	0°C bis 50°C -20°C bis 70°C
Prozessor	Atom Z530
RAM	1GB
Speicher	8GB SSD
Internet-Verbindung	Wi-Fi
Stecker-Reinigungskassette	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an ViMi-Gehäuse integriert</li> <li>• 50 Reinigungstücher/Kassette</li> <li>Option für Nass-/Trockenreinigung</li> </ul>
<b>Sonde</b>	Prüfung Stecker (in Panel)
Betrachtungsfeld	~ 660µm x 495µm (Vergrößerung ca. 150x)
Optische Auflösung	0,5µm
Größe	35 x 175 mm (ohne Schutzkappe)
<b>Software</b>	
Betriebssystem	Windows XP®
Connector View™ Plus	Pass/Fail Auswertung Touchscreen-Betrieb
Prüfzeit	~ 4 sek.

