

ViMi-6200



ViMi-6200 mit ViMi-1100

Das ViMi-6200 erlaubt die Stecker-Endflächen auf Verunreinigungen zu überprüfen, die Stecker zu reinigen und dann nochmals zu überprüfen, um eine optimale Signalübertragungs-Qualität im Netzwerk sicherzustellen. Die USB-Schnittstelle ermöglicht die vollwertige Bilddarstellung auf PC zu Dokumentationszwecken — alles mit einem einzigen handlichen Gerät. Eine Anschlussmöglichkeit für die Inspektionssonde ViMi-1100 (optional erhältlich) ist vorhanden, so dass eine Überprüfung von Steckverbindern in Kupplungen möglich ist.

Spezifikationen	
Betrachtungsfeld	~ 425µm x 320µm
Optische Auflösung	≤ 0,5µm
LCD Display	3,5" LCD-TFT, 960x 240 Pixel Helligkeit und Kontrast regulierbar
Leistung	4 AA wieder aufladbare Batterien oder 6V DC Adapter
Elektrische Ein- und Ausgänge	<ul style="list-style-type: none">• Netzadapter-Eingang• USB 2.0-Bilderfassungs-Eingang• Eingang Inspektionssonde (ViMi-1100)
LWL-Steckereingänge	Wechseladapter für 1,25 und 2,5mm
Größe	170 x 95 x 30,4mm
Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	0°C bis 50°C -20°C bis 70°C
Stecker-Reinigungskassette	<ul style="list-style-type: none">• An ViMi-Gehäuse eingeklickt• 50 Reinigungstücher/KassetteOption für Nass-/Trockenreinigung



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