

LWL Inspektions- und Reinigungskoffer

099 A 0388 MIT MONITOR (A)
099 A 0389 USB VERSION (B)

Beschreibung

- Robuster Hartschalenkoffer mit Tragegurt. Der Kit enthält die zur Inspektion und Reinigung von LWL-Steckverbindern notwendigen Hilfsmittel und Werkzeuge.
- Das Videomikroskop ermöglicht die Kontrolle der Faserstirnflächen. Das Ergebnis wird wahlweise über einen Handmonitor (Version A) oder via USB über PC / Laptop (Version B) dargestellt. Die USB Version ermöglicht darüber hinaus auch eine Speicherung der Ergebnisse. Durch den langen Arbeitsabstand des Objektivs ist eine Inspektion durch die Kupplung möglich.
- Die Basis-Ausstattung umfaßt die Adapter für Standardferrulen mit Ø2,5 und Ø1,25 sowie eine Zusammenstellung von Reinigungsmitteln. Verbrauchsmaterialien, Zubehör und weitere Mikroskopadapter für spezielle Stecksysteme können separat bestellt werden.



Abmessungen

ca. 460 x 350 x 140 mm

Gewicht

ca. 4.6 kg , je nach Zusammenstellung

Inhalt der Basisausstattung

Koffer mit Schaumstoffeinsatz	
Kleinteilebox	2
Videomikroskop mit Handmonitor	1 (type A)
Videomikroskop mit USB-Anschluß	1 (type B)
Universaladapter für Ferrulen Ø2,5	1
Universaladapter für Ferrulen Ø1.25	1
Präzisions-Reinigungstücher	1 Packung
Druckluft in Dose	1
Reinigungsflüssigkeit	1
LED-Lampe	1
Staubpinsel	1
Click cleaner Ø2,5	1
Click cleaner Ø1,25	1

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

LWL Inspektions- und Reinigungskoffer

099 A 0388 MIT MONITOR (A)
099 A 0389 USB VERSION (B)

Artikel	Best.-Nr.
Verbrauchsmaterial	
Präzisions-Reinigungstücher, 280 St.	099 A 0048
Isopropylalkohol, 100 ml Flasche	auf Anfrage
Druckluft in Dose	099 A 0049
Click cleaner Ø 2,5	099 A 0391
Click cleaner Ø 1,25	099 A 0390
Cleaning Sticks für Ø1,25 Ferrule, 10 St.	099 A 0044
Cleaning Sticks für Ø2,5 Ferrule, 10 pc	099 A 0045
Cleaning Sticks für Ø1,25 Hülse, 10 pc	099 A 0046
Cleaning Sticks für Ø2,5 Hülse, 10 St.	099 A 0047
Ersatzrolle für Standard Reel Cleaner	099 A 0026
Zubehör	
Reel Cleaner, Standard Type	099 A 0025
Reel Cleaner für MTP/MPO®	099 A 0055
Reel Cleaner für MT-RJ	auf Anfrage
E2000 Reinigungsadapter	099 A 0392
Abziehwerkzeug für Heavy Duty Halbmond	310 A 0220
Reinigungsset Heavy Duty Verbinder	099 A 0387
Prüflaser EV-3 incl. Adapter Ø1,25	099 A 0332
Mikroskopadapter	
Ferrulen, Ø1,25 APC	099 A 0336
Ferrulen, Ø2,5 APC	099 A 0337
SC, Kupplung	099 A 0325
ST, Kupplung	099 A 0324
E2000 PC und HRL, Kupplung	099 A 0313
Heavy Duty 600 und 1000 (APC)	310 A 0221
LC, Kupplung	099 A 0385
MU, Kupplung	099 A 0322
MU-APC, Kupplung	auf Anfrage
MT-RJ für female Verbinder	099 A 0312
MT-RJ für male Verbinder	099 A 0311
MTP/MPO® SM (APC), Kupplung	099 A 0393
MTP/MPO® MM (PC), Kupplung	099 A 0394
#16 M29504, Stiftkontakt	099 A 0091
#16 M29504, Buchsenkontakt	099 A 0090



Zusätzliches Zubehör und weitere Mikroskopadapter auf Anfrage(siehe unten Teienumernlisten).

LWL Inspektions- und Reinigungskoffer

099 A 0388 MIT MONITOR (A)
099 A 0389 USB VERSION (B)

Steckertyp	Interface	Bezeichnung	Best.-Nr
RDC/PC	Male	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W023-002
	Female/Dose	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W023-003
RDC/APC	Male	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W023-004
	Female/Dose	Plug	98W023-005
RQC/PC	Male	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W024-001
	Female/Dose	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W024-002
RQC/APC	Male	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W024-003
	Female/Dose	Plug	98W023-005
RQC/PC Hybrid	Male	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W025-001
	Female/Dose	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W025-003
RQC/APC Hybrid	Male	Plug	98W023-001
		Ring Adapter	98W025-002
	Female/Dose	Plug	98W023-005

Während die Informationen sorgfältig nach bestem Wissen erstellt wurden, ist nichts als Vertretung oder Gewährleistung von uns beabsichtigt und keine Aussage hierin ist als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente auszulegen. Im Bemühen, unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns vor, Änderungen vorzunehmen, die als notwendig erachtet werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

Gezeichnet	Datum	Freigegeben	Datum	Rev.	Änderungsnummer	Name	Datum
		Y.zhang	04.04.2017	10		Y.zhang	02.02.2018