



**Wechseladapter für optisches Leistungsmessgerät OPM1**  
**Adapter for optical power meter OPM1**



## 1 Allgemeine Beschreibung

Die Adapterserie ist speziell geeignet für Untersuchungen und Tests an konfektionierten Lichtwellenleitern mit dem optischen Leistungsmessgerät OPM1 (Art. Nr.: 909PM00000111).

Das M12-Gewinde der Adapter gewährleistet eine rüttelsichere Verbindung mit dem Leistungsmessgerät. Gleichzeitig wird die Faserendfläche des konfektionierten Lichtwellenleiters in eine optimale Position zur Detektorfläche des Leistungsmessgerätes gebracht, wobei eine sehr gute Wiederholgenauigkeit auch bei häufigem Wechseln des Adapters gegeben ist.

## 1 General

The adapters series is especially suitable for investigations and tests at assembled fiber optic cables with the optical power meter OPM (part-no.: 909PM00000111).

The M12 thread of the adapter ensures a vibration-proof connection with the power meter. Simultaneously the fiber end face of the assembled cable is led into an optimal position to the detector surface of the power meter.

By this optimal position a very good accuracy is given also with frequent change of the adapter.



909PMADASM001



909PMADAST001



909PMADATO001



909PMADAHF006



909PMADAF001



909PMADASC001



909PMADASR001



909PMADALC001



909PMADAEH001



909PMADAFE001



909PMADASK001



909PMADASK002

Wechseladapter für andere Steckverbinder auf Anfrage.

Adapter for other connectors are available on request.

## Bestellinformation / Ordering Information

Ausführung / Model	Bestellnummer / Part Number
F-SMA	909PMADASM001
F-ST	909PMADAST001
F-05/TOCP155K	909PMADATO001
HFBR4501/4511	909PMADAHF006
FC/PC	909PMADAF001
SC	909PMADASC001
SC-RJ	909PMADASR001
LC	909PMADALC001
Kunststoffendhülse	909PMADAEH001
Faserendhülse	909PMADAFE001
Schraubklemme POF 2.2	909PMADASK001
Schraubklemme POF 1.5	909PMADASK002

Alle Informationen in den Datenblättern von EUROLAN GmbH wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie werden regelmäßig kontrolliert und aktualisiert. Für eventuell noch vorhandene Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.

The information furnished by EUROLAN GmbH in this data sheet is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by EUROLAN GmbH for its use. EUROLAN GmbH reserves the right to change circuitry and specifications at any time without notification to the customer.



[www.eurolan.de](http://www.eurolan.de)

**EUROLAN GmbH**

Harburgerstr. 2-4

27383 Scheeßel

Amtsgericht Walsrode HRB 71573 email: [eurolan@eurolan.de](mailto:eurolan@eurolan.de)

Tel 0049 4263 985480

Fax 0049 4263 985489

-20140911