

Wechseladapter für optisches Leistungsmessgerät 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.

2 Bestellinformation

Ausführung	Bestellnummer
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



909PMADASM001



909PMADAST001



909PMADATO001



909PMADAHF006



909PMADAF001



909PMADASC001



909PMADASR001



909PMADALC001



909PMADAEH001



909PMADAFE001



909PMADASK001



909PMADASK002

Wechseladapter für andere Steckverbinder auf Anfrage.

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