

OptiSheath® MultiPort Flex Terminal

CORNING

Eigenschaften und Vorteile

Separate OptiTap® Anschlussports
Maximale Flexibilität bei der Installation in engen Schächten; sichere Verwendung von Plug & Play-Produkten

Corning® ClearCurve® biegeunempfindliche Glasfaser
Ideal bei starken Biegungen (minimaler Biegeradius: 5mm)

Mit OptiTip® Mehrfaser-Steckern vorkonfektioniert
Höchste Flexibilität, niedrigerer Materialbestand

Umweltsicher, entspricht der Schutzklasse IP68
Eliminiert das Risiko von Wassereintritt

Werksseitig konfektionierte 8-Grad APC Stecker
Gewährleistet Qualität und eine verlässliche Leistung

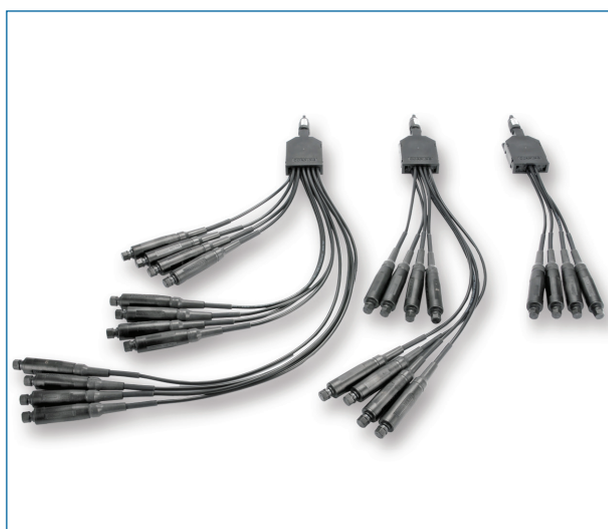
Normen

Design und Testkriterien Ausgelegt und geprüft nach den Anforderungen der Norm Telcordia GR-3120

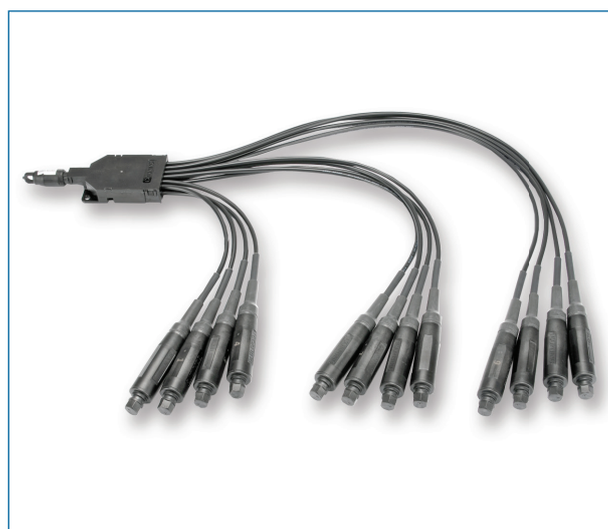
Das OptiSheath® MultiPort Flex Terminal wurde für die Anwendung in Zugangsnetzen im Außenbereich (OSP) entwickelt. Das Terminal bietet sowohl guten Schutz vor Umwelteinflüssen als auch einen schnellen, einfachen und stufenweisen Anschluss von Teilnehmerkabeln bei geringerem Zeitbedarf für das Anschließen. Aufgrund seiner Flexibilität und Verlässlichkeit eignet sich das Terminal hervorragend für unterirdische Zugangsnetze im Außenbereich, wie NAP Terminals (Netzwerk-Verteiler Punkte) in Fibre-to-the-Home (FTTH) Anwendungen.

Das OptiSheath MultiPort Flex Terminal ist mit der biegeunempfindlichen Corning ClearCurve Glasfaser ausgestattet, mit der sich Dämpfungsverluste auch bei starken Biegungen und Biegeradien von bis zu 5mm quasi eliminieren lassen.

Das OptiSheath MultiPort Flex Terminal eignet sich insbesondere für den Einsatz in kleinen, engen Schächten, die nicht extra zeit- und kostenaufwändig umgebaut werden müssen. Das Terminal ist in 3 Konfigurationen erhältlich: mit 4, 8, und 12 OptiTap Einzelfaser-Anschlussports.



OptiSheath MultiPort Flex Terminals
| Foto CRR2352



OptiSheath MultiPort Flex Terminals, 12 Ports
| Foto CRR2350

OptiSheath® MultiPort Flex Terminal

CORNING



OptiSheath MultiPort Flex Terminals, 8 Ports
| Foto CRR2347



OptiSheath MultiPort Flex Terminals, 4 Ports
| Foto CRR2344

Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften

	Gesamtlänge (Stecker zu Stecker)	Gesamtlänge (Stecker zu Stecker)	Gewicht	Gewicht
Terminal, 4 Ports	443 mm	1,45 ft	0,21 kg	7,4 Unzen
Terminal, 8 Ports	643 mm	2,1 ft	0,35 kg	12,4 Unzen
Terminal, 12 Ports	843 mm	2,8 ft	0,52 kg	18 Unzen

Optische Eigenschaften

	Einfügedämpfung, maximal	Rückflusdämpfung, maximal
OptiTap® Einzelfaser-Stecker	0,40 dB	≤ 65 dB
OptiTip® Mehrfaserstecker	0,62 dB	≤ 65 dB

OptiSheath® MultiPort Flex Terminal



Bestellinformationen

Bestellnummer	Beschreibung	Stück pro Liefereinheit
MPF-0448M1R43F-P	OptiSheath® MultiPort Flex Terminal, OptiTap® ohne Pin zu OptiTip® ohne Pin, 4 Ports, robustes 4,8 mm ClearCurve® Drop-Kabel, schwarzer Mantel, einzeln verpackt	1/1
MPF-0448M1R43F	OptiSheath® MultiPort Flex Terminal, OptiTap® ohne Pin zu OptiTip® ohne Pin, 4 Ports, robustes 4,8 mm ClearCurve® Drop-Kabel, schwarzer Mantel, Bulk-Verpackung	8/1
MPF-0848M1R43F-P	OptiSheath® Multiport Flex Terminal, OptiTap® ohne Pin zu OptiTip® Drop-Kabel ohne Pin, 8 Ports, robustes 4,8 mm ClearCurve® Drop-Kabel, schwarzer Mantel, einzeln verpackt	1/1
MPF-0848M1R43F	OptiSheath® Multiport Flex Terminal, OptiTap® ohne Pin zu OptiTip® ohne Pin, 8 Ports, robustes 4,8 mm ClearCurve® Drop-Kabel, schwarzer Mantel, Bulk-Verpackung	6/1
MPF-1248M1R43F-P	OptiSheath® Multiport Flex Terminal, OptiTap® ohne Pin zu OptiTip® ohne Pin, 12 Ports, robustes 4,8 mm ClearCurve® Drop-Kabel, schwarzer Mantel, einzeln verpackt	1/1
MPF-1248M1R43F	OptiSheath® Multiport Flex Terminal, OptiTap® ohne Pin zu OptiTip® ohne Pin, 12 Ports, robustes 4,8 mm ClearCurve® Drop-Kabel, schwarzer Mantel, Bulk-Verpackung	6/1

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland

TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter

www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

© 2016 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.