

LWL POF Kunststoff Kabel HFBR 4506-4516Z Duplex Stecker zu Duplex Stecker 3 m

Beschreibung

Das HFBR 4506-4516Z LWL Kabel von Delock ist ein Kunststoff Lichtwellenleiterkabel (POF) mit HFBR Steckern an beiden Enden. Es wurde für die Verwendung mit Avago oder Agilent Sendern und Empfängern entwickelt und ermöglicht eine zuverlässige und störungsfreie Signalübertragung.



Artikel-Nr. 91030

EAN: 4043619910304

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Duplex Stecker HFBR 4506Z weiß
 - 1 x Duplex Stecker HFBR 4516Z grau
- Multimode Kabel
- Fasertyp: Kunststofffaser (POF), 1 mm Kern
- Konfigurationslänge für Avago / Broadcom Versatile Link Geräte
- Mit Staubschutzkappen
- Kabeldurchmesser: ca. 2,2 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Duplex Stecker HFBR 4506Z weiß
Anschluss 2:	1 x Duplex Stecker HFBR 4516Z grau

Physikalische Eigenschaften

Länge:	3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,2 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

