

Polarisationserhaltende optische Faser, PANDA, 460 - 700 nm, 10 m



Produkt **#72-909** NEU **3 In Stock**

-

1

+

€256^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€256,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails	
PM	Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
125.0 ± 1.0	Manteldurchmesser (µm):

10	Länge (m):
3	Kerndurchmesser (µm):
245.0 ± 15.0	Beschichtungsdurchmesser:
Optische Eigenschaften	
0.12	Numerische Apertur NA:
≤ 100.0 dB/km @ 488 nm	Abschwächung (dB/km):
460 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
3.3 ± 0.5 @ 515 nm	Modenfelddurchmesser (nm):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- Einzelmodenfasern und polarisationserhaltende Versionen
- Länge 5, 10 und 20 m
- Versionen für Transmission von 450 nm bis 1650 nm

Diese optischen Fasern sind hüllenlose Fasern mit Mantel und gestuftem Index, die von Coherent und Corning hergestellt werden und eine einfache Integration in platzbeschränkte Systeme erlauben. Die Faserrollen ermöglichen einen direkten Zugang zum Kern und vereinfachen so präzise Messungen und Verbindungen sowie Änderungen der Länge, falls notwendig. Die verschiedenen Wellenlängenbereiche erstrecken sich über das VIS- und IR-Spektrum. Die Fasern können für verschiedenste Anwendungen mit spezifischen Wellenlängen eingesetzt werden und bieten enge Grenztoleranzen. Die optischen Fasern ohne Hülle haben Kerndurchmesser von 3,0 bis 8,2 µm und numerische Aperturen von 0,12 bis 0,14.