



## Mehrmodenfasern gemäß IEC 60793-2-10 Kategorie A1-OM1 Multimode fibres according to IEC 60793-2-10 Category A1-OM1

### Optische Eigenschaften / Optical characteristics

<i>Dämpfungskoeffizient, verkabelte Faser*</i> <i>Attenuation coefficient, cabled fibre*</i>		
@ 850 nm	[dB/km]	≤ 2,8
@ 1300 nm	[dB/km]	≤ 0,7
<i>Numerische Apertur / Numerical aperture</i>		
<i>Bandbreite (OFL) / Bandwidth (OFL)</i>		
@ 850 nm	[MHz·km]	200
@ 1300 nm	[MHz·km]	500
* Andere Werte auf Anfrage * Other values on request		

### Geometrische Eigenschaften / Geometrical characteristics

<i>Kerndurchmesser</i> <i>Core diameter</i>	[µm]	62,5 ± 2,5
<i>Kern- Unrundheit</i> <i>Core non-circularity</i>	[%]	≤ 5
<i>Kern- / Mantelkonzentritätäts-Abweichung</i> <i>Core/Cladding concentricity error</i>	[µm]	≤ 1
<i>Manteldurchmesser / Cladding diameter</i>	[µm]	125 ± 1,0
<i>Mantel-Unrundheit / Cladding non-circularity</i>	[%]	≤ 0,7
<i>Faserdurchmesser / Coating diameter</i>	[µm]	242 ± 5

### Mechanische Eigenschaften / Mechanical characteristics

<i>Zugspannungstest - entsprechend 1% Dehnung</i> <i>Proof test - 1% strain equivalent</i>	[GPa]	≥ 0,7
---	-------	-------

### Typische Werte / Typical values

<i>Effektive Gruppenbrechzahl</i> <i>Effective group index</i>		
@ 850 nm		1,496
@ 1300 nm		1,491