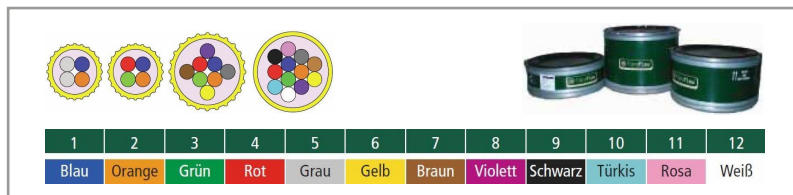


## Fasereinheit / Fibre Unit (Mikro Kabel) OM3



### Verwendung

Fasereinheit für Multirohr-Einblas-System mit unterschiedlicher Anzahl von Fasern.

### Merkmale

Die Fasereinheit ist sehr einfach zu verwenden und zu handhaben. Sie kann leicht, schnell und mit großer Zuverlässigkeit abgesetzt werden. Dies führt zu erheblichen Einsparungen bei den Arbeitskosten. Sie ist extrem quetschunempfindlich und weist einen minimierten Aussendurchmesser auf, der sich positiv auf die Einblaseigenschaften auswirkt. Die spezielle Konstruktion reduziert zusätzlich die Wartungsanforderungen an die Einblasvorrichtungen erheblich. Einblasdistanz unter optimalen Voraussetzungen bis zu 2000 m.

### Normen

Zugkraft nach IEC 60794-1-2-E1  
Kabelbiegetest nach IEC 60794-1-2-E11A  
Querdruck nach IEC 60794-1-2-E3  
Temperaturbereich nach IEC 60794-1-2-F1

### Produktdaten

Typische Übertragungseigenschaften (bei Raumtemperatur):  
2,6 dB/km max. bei 850 nm  
0,8 dB/km max. bei 1300 nm  
1500 MHz x km bei 850 nm  
500 MHz x km bei 1300 nm  
1000 m Gigabit Ethernet bei 850 nm  
300 m 10 Gigabit Ethernet bei 850 nm

### Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C  
Installationstemperatur: -5°C bis +50°C  
Transport-, Lagertemperatur: -20°C bis +70°C

Bezeichnung	Fasern Kategorie	Durchmesser (mm)	Länge auf Trommel (m)	Gewicht pro Meter (gr)	Biegeradius (mm)	Artikel Nr.
2 Faser	OM3	1,1	2000	1,0	50	LMKEM9058-2000
4 Faser	OM3	1,1	4000	1,0	50	LMKEM6669-4000
4 Faser	OM3	1,1	2000	1,0	50	LMKEM6669-2000
8 Faser	OM3	1,5	4000	1,8	80	LMKEM6668-4000
8 Faser	OM3	1,5	2000	1,8	80	LMKEM6668-2000
12 Faser	OM3	1,6	6000	2,2	80	LMKEM7714-6000
12 Faser	OM3	1,6	4000	2,2	80	LMKEM7714-4000
12 Faser	OM3	1,6	2000	2,2	80	LMKEM7714-2000

Andere Varianten sind auf Anfrage lieferbar.