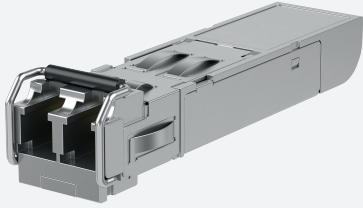


SFP: 100BASE-FX Fast Ethernet Multimode Glasfaser

SFP-M-2KM-F-N

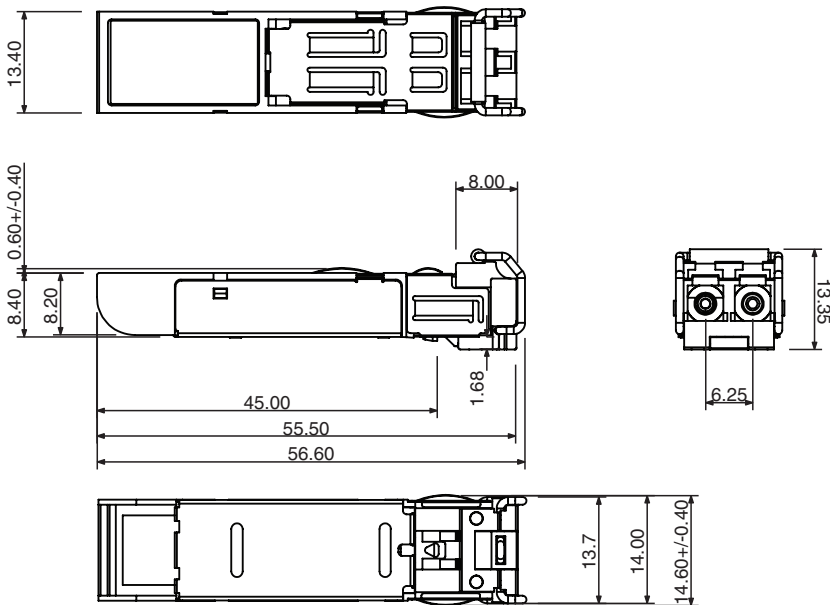


- Small Form Pluggable-Paket (SFP) nach Industriestandard
- SFP-Multi-Source-Agreement konform
- Hot-Plug-fähig
- Laserprodukt der Klasse 1 gemäß EN 60825-1
- Ein Netzteil 3,3 V
- TTL-Signalerkennungsanzeige
- Duplex-LC-Steckverbinder
- Temperaturbereich: 0 bis 70° C

Multimode 2 km 100BASE-FX Fast Ethernet Glasfaser SFP



Abmessungen



Technische Daten

Ethernet-Schnittstelle	
Normen	
IEEE802.3u 100BASE-FX	ja
Schnittstelle 1	
Schnittstellentyp	100BASE-FX Fast Ethernet Glasfaser
Physikalisch	SFP, Hot-Plug-fähig
Übertragungsrate	155 Mbit/s
Lichtwellenleiter-Funktionalität	
Wellenlänge	1310 nm
Kabeltyp	50/125µm oder 62,5/125µm Multimode

Veröffentlichungsdatum: 2021-06-02 Ausgabedatum: 2021-06-02 Dateiname: 70116428_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Kabellänge	2 km
Steckertyp	1 Duplex LC
Sendeleistung (optisch)	-20 ... -14 dBm
Empfangsempfindlichkeit	-31 ... -8 dBm
Leistungsübertragungsbilanz	11 dBm
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN55024, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8
Normenkonformität	
Störaussendung	CISPR 22 , FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B, Klasse A , EN61000-6-4, IEC61000-6-4
Störfestigkeit	EN 55024
Normen	SFP Multi-Source-konform (MSA) Laserprodukt der Klasse 1 gemäß EN 60825-1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 ... 70 °C (32 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Mechanische Daten	
Masse	17 g