



1) Scheibe abnehmbar

Allgemeine Merkmale

Ausführung	Ø 6, Standard
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Lieferumfang	Faseroptik
Referenz-Basisgerät	BFB M18M-011-P-S4
Verwendung	Für Faserbasisgeräte BFB

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand S_n	200 mm
Realschaltabstand S_r	200 mm
Reichweite	200 mm

Material

Aktive Fläche, Faseranordnung	homogenes Bündel
Fasertypmaterial	Glas
Gehäusematerial	Messing, geschwärzt
Mantelmaterial	Silikon, auf nichtrostendem Stahl geschwärzt
Oberflächenschutz	

Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 8 x 25 mm
Aktive Fläche, Fasern	Bündel Ø 1.0 mm
Anschluss	M18x1
Anschlussart	Adapterkopf, 0.50 m, Silikon
Befestigung	geklemmt
Faser, Biegeradius min.	60 mm
Kabeldurchmesser D	6.50 mm
Kabellänge L	0.5 m
Lichtleitkabel, Aufbau	Faserbündel in Metallwendel Metallwendel in Kunststoffmantel
Länge B min., ohne Biegung	15.00 mm
Zugbelastung max. bei 20 °C	45 N

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-40...150 °C
Umgebungstemperatur	entsprechend Lichtleitergerät
Anschlussbereich	
Umgebungstemperatur max.	150 °C statisch, dynamisch
Umgebungstemperatur min.	-40 °C statisch, 0 °C dynamisch

Zusatztext

Zubehör separat bestellen.

Lichtleitkabel so verlegen, dass keine übermäßigen Zug-, Druck- und Torsionskräfte wirken. Zulässige Biegeradien nicht unterschreiten. Die Montage kann den Schaltabstand beeinflussen.

Referenzobjekt (Messplatte): Graukarte, 200 x 200, 90 % Remission, axiale Annäherung.

Opto Symbols

