

WRBT 2000 KR-5.0-2.0

Kunststoff-Lichtleiter

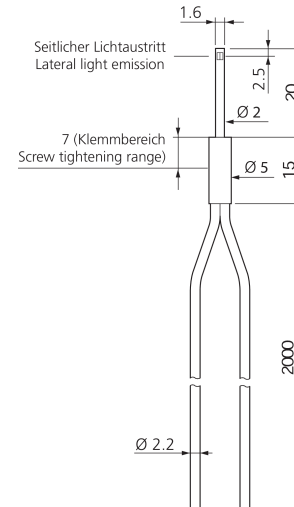
Plastic fiber optics

Fibres optiques en plastique

di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com



202163



1) Seitlicher Lichtaustritt / Lateral light emission / Sortie lumineuse latérale

2) Klemmbereich 7 mm / Clamping area 7 mm / Plage de serrage 7 mm

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C
Funktionsprinzip	Operating principle	Principe de fonctionnement	Lichttaster / Diffuse sensor / DéTECTeur à réflexion directe
Länge Lichtleiter	Length of fiber optics	Longueur de la fibre optique	2000 mm
Lichtaustritt	Light aperture	Sortie lumineuse	radial / radial / Radial
Reichweite	Range	Portée	50 mm
Biegeradius	Bending radius	Rayon de courbure	> 4 mm, > 25 mm

Stand 03.11.23, Änderungen vorbehalten

As of 11/03/23, subject to change

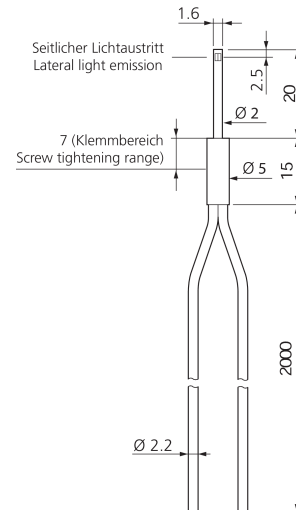
État 03.11.23, sous réserve de modifications

Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
Allgemeiner Sicherheitshinweis WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!	General safety notice WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!	Consigne de sécurité générale AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com



202163



1) 侧向光射出

2) 夹紧范围 7 mm

mm

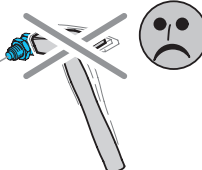
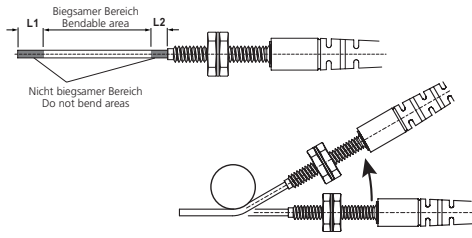
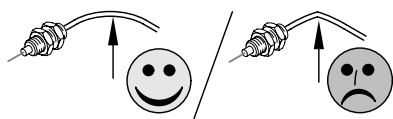
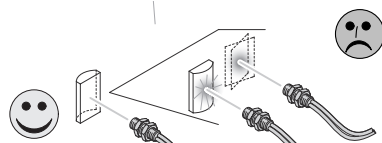
技术数据

工作原理	+20°C
光纤长度	漫反射传感器
光射出	2000 mm
作用距离	径向
弯曲半径	50 mm
	> 4 mm, > 25 mm

版本 23.11.03 , 保留变更权

安全提示**一般安全提示**

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1/-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！

Kunststoff-Lichtleiter	Plastic fiber optic	Fibres optiques plastique																																													
 <p>Mechanische Belastungen: Der Lichtleiter ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen. Das Lichtleiter darf in beliebiger Einbaulage montiert werden, hierbei ist eine erschütterungs- und spannungsfreie sowie schwungsdämpfende Montage zu beachten.</p>	<p>Mechanical loads: The fiber optic has to be protected against mechanical stress for example shocks and impacts.</p> <p>The fiber optic can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed.</p>	<p>Sollicitations mécaniques : Le câble optique doit être protégé contre les sollicitations mécaniques, par ex. les coups et chocs.</p> <p>Le câble optique peut être monté dans n'importe quelle position, à condition d'assurer l'absence de vibrations, de tension et d'oscillations.</p>																																													
 <p>Tastkopf Zulässige Biegeradien: -Der biegbare Tastkopf darf nur einmal, unter Beachtung des kleinstzulässigen Biegeradius gebogen werden</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L1 ± 1</th> <th>L2 ± 1</th> <th>Biegeradius (min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 mm</td> <td>10 mm</td> <td>R_{min.} = 10 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>20 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Anzugsmomente: Durch zu hohe Anzugsmomente der Muttern können Kunststoff-Lichtleiter beschädigt werden. Um dies zu verhindern, sind die maximal zulässigen Anzugsmomente zu beachten:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>M3</td> <td>0,8Nm</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>0,8Nm</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>1,0Nm</td> </tr> </tbody> </table>	L1 ± 1	L2 ± 1	Biegeradius (min.)	15 mm	10 mm	R _{min.} = 10 mm	20 mm	20 mm		M3	0,8Nm	M4	0,8Nm	M6	1,0Nm	<p>Sensor probe Permitted bending radii: -The bendable sensor probe may be bent only once, taking into account the smallest permitted bending radius</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L1 ± 1</th> <th>L2 ± 1</th> <th>Bending radius (min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 mm</td> <td>10 mm</td> <td>R_{min.} = 10 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>20 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Tightening torque: Plastic fiber optics can be damaged by an excessive tightening torque of the nuts. Please note the maximum permissible tightening torques:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>M3</td> <td>0,8Nm</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>0,8Nm</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>1,0Nm</td> </tr> </tbody> </table>	L1 ± 1	L2 ± 1	Bending radius (min.)	15 mm	10 mm	R _{min.} = 10 mm	20 mm	20 mm		M3	0,8Nm	M4	0,8Nm	M6	1,0Nm	<p>Sonde Rayons de courbure autorisés : -La sonde flexible ne peut être pliée qu'une seule fois, en respectant le rayon de courbure minimal autorisé.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L1 ± 1</th> <th>L2 ± 1</th> <th>Rayon de courbure (min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 mm</td> <td>10 mm</td> <td>R_{min.} = 10 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>20 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Couple de serrage : Les détecteurs de fibres optiques plastique peuvent être endommagés en cas de pression trop forte exercée sur les écrous. Il faut tenir compte des couples de serrage maxi. suivants :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>M3</td> <td>0,8Nm</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>0,8Nm</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>1,0Nm</td> </tr> </tbody> </table>	L1 ± 1	L2 ± 1	Rayon de courbure (min.)	15 mm	10 mm	R _{min.} = 10 mm	20 mm	20 mm		M3	0,8Nm	M4	0,8Nm	M6	1,0Nm
L1 ± 1	L2 ± 1	Biegeradius (min.)																																													
15 mm	10 mm	R _{min.} = 10 mm																																													
20 mm	20 mm																																														
M3	0,8Nm																																														
M4	0,8Nm																																														
M6	1,0Nm																																														
L1 ± 1	L2 ± 1	Bending radius (min.)																																													
15 mm	10 mm	R _{min.} = 10 mm																																													
20 mm	20 mm																																														
M3	0,8Nm																																														
M4	0,8Nm																																														
M6	1,0Nm																																														
L1 ± 1	L2 ± 1	Rayon de courbure (min.)																																													
15 mm	10 mm	R _{min.} = 10 mm																																													
20 mm	20 mm																																														
M3	0,8Nm																																														
M4	0,8Nm																																														
M6	1,0Nm																																														
 <p>Lichtleiter -Das Lichtleiter darf nicht geknickt werden -Der kleinste zulässige Biegeradius des Lichtleiters ist zu beachten</p> <p>Lichtleiter kürzen: Um die angegebene Reichweite zu gewährleisten, werden kürzbare Lichtleiter mit dem Schneidmesser SMB 1 gekürzt. Beachten Sie hierbei, dass die Klinge des Schneidmessers für den einmaligen Gebrauch vorgesehen ist!</p>	<p>Fiber optic cable -The fiber optic must not be bent -Observe the minimum permitted bending radius of the fiber-optic cable</p> <p>Shortening the fiber optics: To ensure the specified range, fiber-optics that can be shortened are shortened using the cutting knife SMB 1. In doing so, note that the blade of the cutting knife is intended for one-time use!</p>	<p>Câble optique - Le câble optique ne doit pas être plié. - Le rayon de courbure minimal du câble optique doit être respecté.</p> <p>Raccourcir le câble optique : Pour garantir la portée indiquée, les câbles optiques sont raccourcis à l'aide de l'outil de coupe SMB 1. Ici, il faut tenir compte du fait que la lame de l'outil de coupe est conçue pour un usage unique !</p>																																													
 <p>Objekt positionieren / detektieren - Objekt im Erfassungsbereich positionieren Um sichere Signale zu erhalten, wird der Lichtstrahl des Lichtleiter-Verstärkers senkrecht auf eine glatte Fläche des zu detektierenden Objekts ausgerichtet.</p> <p>Allgemeine Hinweise! Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.</p> <p>Temperaturbereich: Der Betrieb außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs ist nicht zulässig.</p>	<p>Positioning / detecting the object - Place object in the detection area To gain reliable signals, the light beam of fiber optic amplifier is directed towards a smooth surface on the object to be detected.</p> <p>General notes! Please consider all device-specific details covering connection and operation.</p> <p>Temperature range: Operation outside the specified temperature range is not allowed.</p>	<p>Positionnée / détecte l'objet - Placer l'objet dans la zone de détection Pour améliorer le signal, le rayon du OLVK 41 ... doit être dirigé vers une surface lisse sur l'objet à détecter.</p> <p>Indications d'ordre général ! Vérifier les détails techniques concernant le raccordement et le fonctionnement du produit.</p> <p>Plage de température : Le fonctionnement en dehors de la plage définie n'est pas autorisé.</p>																																													