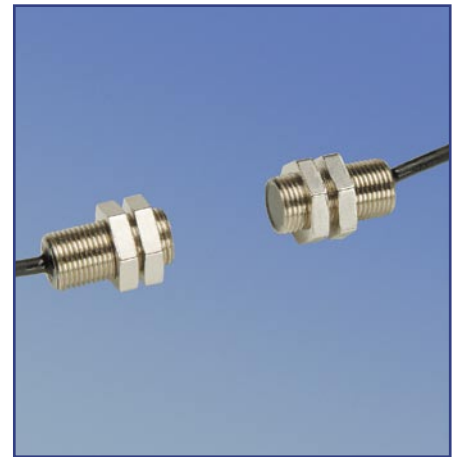




- ▶ **MICROmote® -Sensor für separaten Verstärker**
- ▶ **Die kompakte Power-Lichtschanke mit verlängerter Reichweite**
- ▶ **Extrem hohe Leistungsreserve in Anwendungen auf kurze Entfernung**
- ▶ **Unempfindlich gegen Verschmutzung**
- ▶ **Besonders montagefreundlich**
- ▶ **Hochflexible Anschlussleitungen erleichtern die Installation auch in beengter Umgebung**



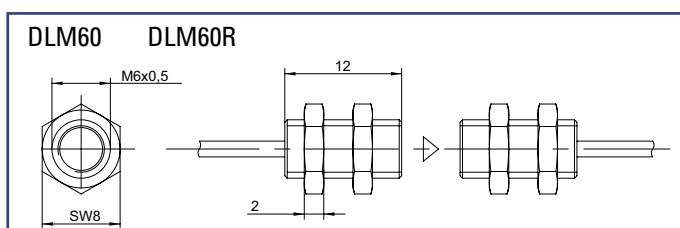
**EINWEG-LICHTSCHRANKE für separaten Verstärker**

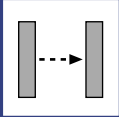
▶ **TECHNISCHE DATEN**

TYP	DLM60	DLM60R
Lichtart	Infrarot 880nm	Rot 660nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C	
Schutzart	IP65	
Nenn-Reichweite	4000mm	
Kleinstes Objekt*	0,1mm	
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder	
Abmessung	M6 x 0,5mm x 12mm	
Gehäusematerial	Messing vernickelt	
Befestigungsart	für Schraubbefestigung	

\* Ø Kupferdraht ("unendlich" lang). Abhängig von Einstellung und Reichweite (siehe Diagramme)

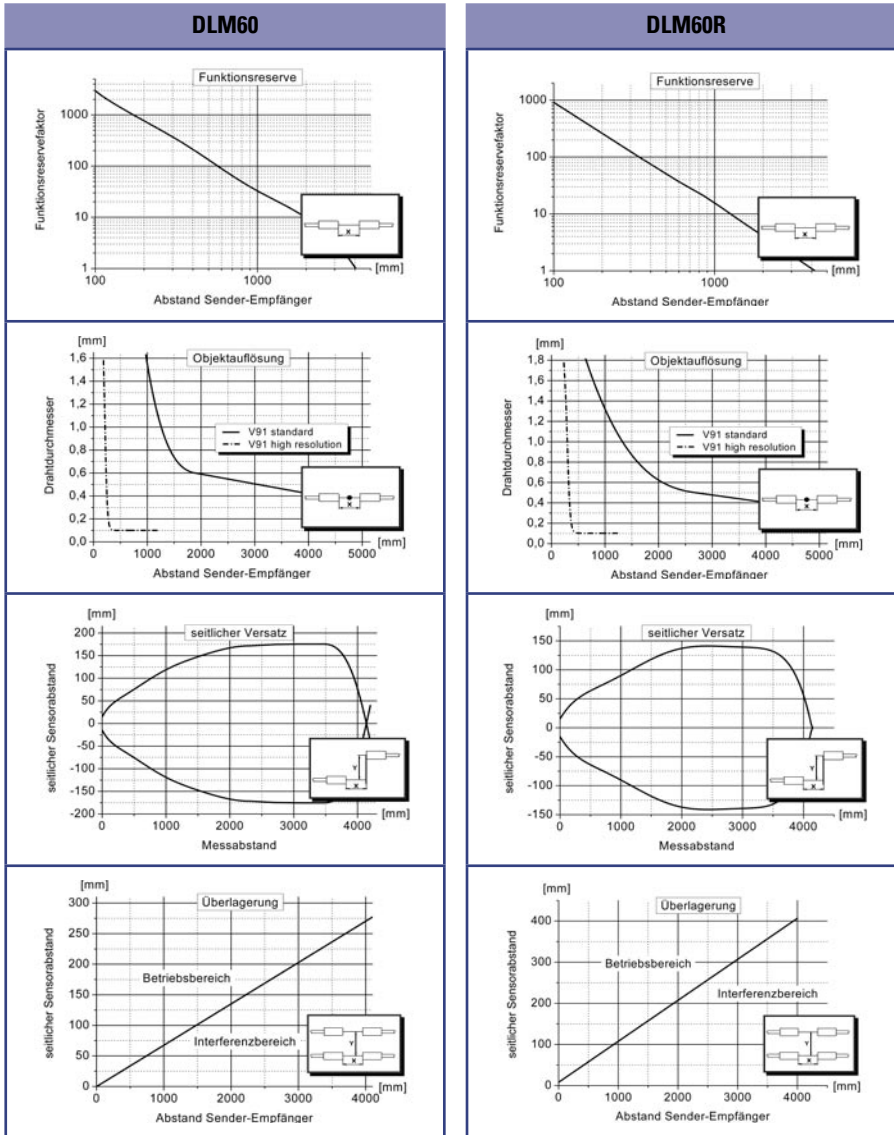
▶ **ABMESSUNGEN** Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





# DLM60 | DLM60R

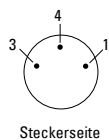
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **ANSCHLUSS-BELEGUNG**

Option - 0: M8, 3polig (Standard)

- 3 + Empfänger (grün)
- 4 GND/Schirmung (weiß, schwarz)
- 1 + Sender (rot)



	<p><b>Kabelmantel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P: PUR-Kabel schwarz ø 1,8mm</li> <li>F: Hochflexibles PUR-Kabel rot ø 1,1mm</li> </ul>	<p><b>Steckverbinder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: M8 - Steckverbinder 3polig</li> <li>Sonderausführungen auf Anfrage</li> </ul>	<p><b>Kabellänge</b> (Angabe in [m])</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardlänge 1m (jeweils an Sender- und Empfängerseite)</li> <li>Sonderkabellänge auf Anfrage</li> </ul>
<b>BESTELLBEZEICHNUNG</b>	<b>Typ</b>	- [ ] - [ ] : [ ]	
<b>BESTELLEISPIEL</b>	<p><b>DLM60R - P - 0 : 1m</b> = DLM60 Rotlicht - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>		