

- ▶ **MICROmote® -Sensor für separaten Verstärker in zylindrischer Miniatur-Bauform**
- ▶ **Massives Metallgehäuse gestaltet einfache Klemmbefestigung**
- ▶ **Lichtachse im rechten Winkel zum Sensorkabel**
- ▶ **Perfekter Lichtpunkt durch microSPOT-Technologie minimiert störende Reflexionen an benachbarten Oberflächen**
- ▶ **Integrierte Hochleistungsoptik garantiert höchste Auflösung ohne zusätzliche Linsen oder Blenden**
- ▶ **Extra flexibles Kabel - keine Installations-Einschränkung durch Mindestbiegeradien**



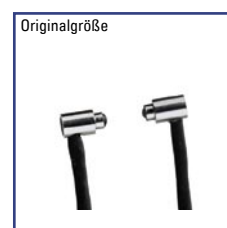
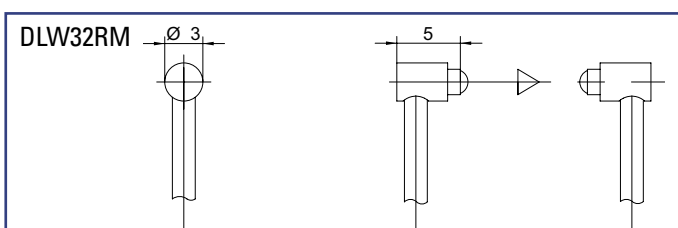
EINWEG-LICHTSCHRANKE für separaten Verstärker

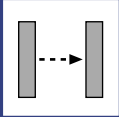
▶ **TECHNISCHE DATEN**

TYP	DLW32RM
Lichtart	micro ● SPOT® ** 645nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Nenn-Reichweite	max. 500mm
Lichtfleck-Durchmesser bei 100mm	10mm
Kleinstes Objekt*	0,04mm
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder
Abmessung	Ø 3mm x 5mm
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Befestigungsart	für Klebe- oder Klemmbefestigung

* Ø Kupferdraht ("unendlich" lang). Abhängig von Einstellung und Reichweite (siehe Diagramme)
 ** registered Trademark of STM GmbH

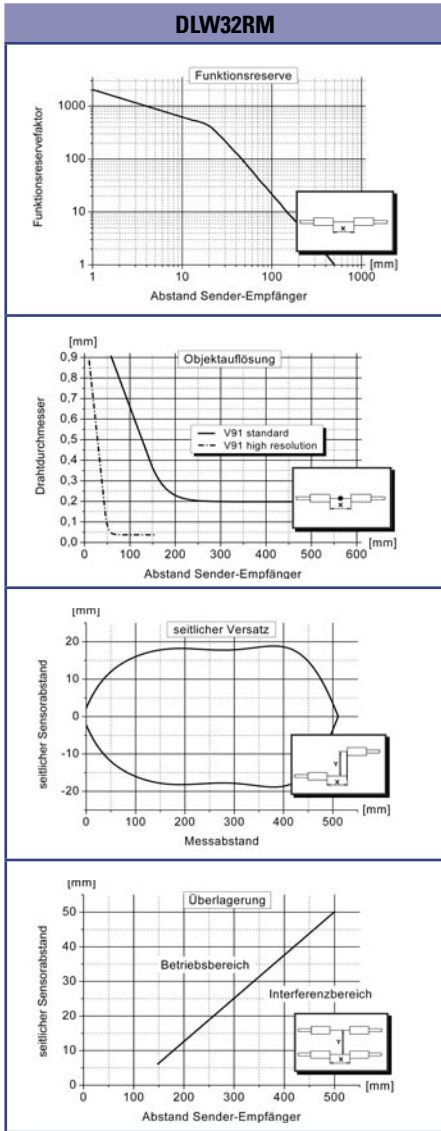
▶ **ABMESSUNGEN** Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





DLW32RM

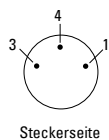
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **ANSCHLUSS-BELEGUNG**

Option - 0: M8, 3polig (Standard)

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



	<p>Kabelmantel P: PUR-Kabel schwarz ø 1,8mm F: Hochflexibles PUR-Kabel rot ø 1,1mm</p>	<p>Steckverbinder 0: M8 - Steckverbinder 3polig Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Kabellänge (Angabe in [m]) Standardlänge 1m Sonderkabellänge auf Anfrage</p>
BESTELLBEZEICHNUNG	Typ	- [] - [] : []	
BESTELLEISPIEL	<p>DLW32RM - P - 0 : 1m = DLW32 microspot - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>		