



# Lichtleiter Typen VA-....-5-T-1GD / VA-....-5-T-2GD / VAM-....-5-T

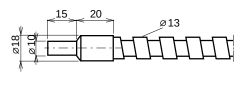
II 1 GD IIB T135°C (T4) II 2 GD IIB T135°C (T4)

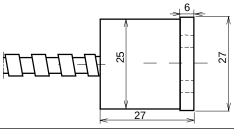
- Lichtleiter mit Edelstahl-Schutzmantel für Taster-Funktion VA-....-5-T-1GD: Einsatz in den Ex Zonen 0, 1, 2, 20, 21, 22
- VA-....-5-T-2GD: Einsatz in den Ex Zonen 1, 2, 21, 22

VAM-....-5-T: Zum Einsatz ausserhalb von Ex Zonen bis TA=+200°C

| Тур  | VA5-T-1GD   | VA5-T-2GD              | VAM5-T             |
|--|---|------------------------|--------------------|
| Technische Daten   | Einsatz in Ex Zonen   | Einsatz in Ex Zonen    | Nicht für Ex Zonen |
| Längen, Standard   | VA-xxxx-5-T(-G/D) (xxxx=Länge in mm, 200, 500, 1000, 1500, 2000   |                        |                    |
| Zündschutzart: Schutz durch konstruktive                       |   |                        |                    |
| Sicherheit nach EN 13463-1/-5                                  | II 1GD IIB T135°C (T4)  | II 2GD IIB T135°C (T4) | KEINE              |
| Einsatz in Ex Zonen  | 0, 1, 2, 20, 21, 22   | 1, 2, 21, 22           |                    |
|  |   |                        |                    |
| Anforderung an angeschlossene Sensoren                         | Begrenzt nach DMT 99 ATEX E056/N5                                 |                        | keine              |
| Max. zul. optische Eingangsleistung                            | <=123mW   | <=123mW                | nicht begrenzt     |
| Max. mögliche Bestrahlungsstärke                               | <= 5mW/mm <sup>2</sup>  | <= 5mW/mm <sup>2</sup> | nicht begrenzt     |
| Aktiver Faserbündeldurchmesser                                 | 6.64 mm   |                        |                    |
| Aktiver Faserbündelquerschnitt                                 | 34.68 mm <sup>2</sup> (Senderanteil=17.34mm <sup>2</sup> )        |                        |                    |
| Transmission, durchschnittlich                                 | 50-70%, bei 880nm   |                        |                    |
| Optischer Öffnungswinkel                                       | ca. 65°, bei 880nm  |                        |                    |
| Einzelfaserdurchmesser   | 50um  |                        |                    |
| Minimaler Biegeradius  | 50mm (Einzelbiegung)  |                        |                    |
| Zulässiger Temperaturbereich TA                                | 0°C < TA < +120°C   |                        |                    |
| Schutzart nach EN 60529  | IP 68   |                        |                    |
| Material, Adapter  | Edelstahl, V2A  |                        |                    |
| Material, Tastköpfe  | Edelstahl, V2A  |                        |                    |
| Material, Schutzmantel   | Edelstahl, V2A  |                        |                    |
| Zubehör, im Beipack  | 1 x Schrumpfschlauch  |                        |                    |
| Mitbescheinigtes Zubehör                                       | - Optische Tastköpfe, Bezeichnung OT-VA (Material: Ms vernickelt) |                        |                    |
|  | - Schutzkappe VA 12mm/12mm mit eingeklebter Saphierscheibe.       |                        |                    |
| ATEX Kennzeichnung der Lichtleiter                             | CE 0158 Hersteller mit Anschrift                                  |                        |                    |
|  | Typenbezeichnung: VA-   |                        | IIB T135°C(T4)     |
|  | Bescheinigungsnummer: BVS 03 ATEX H 047 X                         |                        |                    |
|  | Typenbezeichnung: VA-<br>Tech. File Ref.: AN EXI                  |                        | IIB T135°C(T4)     |
|  | TA: 0°C < TA < 120°C  |                        | r Fertigungsnummer |
| 17 0 0 1 77 120 0 Daugain. Zinoin 4 bis 7 dei 1 enigungshummer |   |                        |                    |

Abmessungen:





## Betriebsanleitung / EG-Konformitätserklärung:

## Montagevorschrift

Ex-Schutz:

20, 21, 22 zur Anwendung gelangen. Der Lichtleiter darf nur mit ATEX bescheinigten Sensoren DMT 99 ATEX E056/N5 betrieben werden. Der Lichtleiter muss über den angeschlossenen, ATEX bescheinigten Sensor, dauerhaft und korrosionsbeständig geerdet werden.

Die Lichtleiter der Serie VA-...-..2GD dürfen in den Ex Zonen 1, 2, 21, 22 zur Anwendung gelangen. Der Lichtleiter darf nur an Sensoren mit begrenzter optischer Ausgangsleistung nach DMT 99 ATEX E056/N5 betrieben werden.

Die gültigen Regeln und Einrichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten werden (EN 60079-14). Die maximal zulässige optische Eingangsleistung des Lichtleiters darf nicht überschritten werden. Ausser Originalteilen, dürfen keine fokussierenden Die Lichtleiter entsprechen folgenden Bestimmungen: optischen Einrichtungen zur Anwendung gelangen. Der Lichtleiter muss so montiert werden, dass er nicht beschädigt wird und keine Reibungswärme entstehen kann. Der Potenzialausgleich muss über den angeschlossenen Sensor dauerhaft und korrosionsbeständig sichergestellt werden. Werden Lichtleiter und zugehöriger Sensor nicht in der gleichen Ex Zone betrieben, muss der Übergang zwischen den Zonen vorschriftsgemäss sichergestellt werden. Mittels den beigelegten Schrumpf-Kabeltüllen (Typ..-1GD) kann die geforderte Dichtigkeit erreicht werden.

## Funktion

\_d4/JUN.16,06/HB

2gd

1gd\_

D,

Die Lichtleiter ermöglichen eine optische Taster-Funktion in explosionsgefährlichen Umgebungen und können mit bescheinigten Tippkemper-Matrix Sensoren mit 500 bis 950nm Lichtwellenlänge betrieben werden. Der erreichbare Transmissionsgrad ist auch abhängig von der Anzahl Biegungen und deren Radien.

Die Lichtleiter sind wartungsfrei. Die optischen Lichtdurchlässe müssen Die Lichtleiter der Serie VA-..--1GD dürfen in den Ex Zonen 0. 1. 2. sauber und fettfrei gehalten werden. Durch unzulässig kleine Biegeradien, können der Schutzschlauch oder die Faserbündel beschädigt werden.

### **Allgemeines**

Änderungen bleiben vorbehalten. Der Lichtleiter ist so umweltfreundlich wie möglich gebaut. Irreparable oder nicht mehr gebrauchte Lichtleiter müssen nach den gültigen Vorschriften entsorgt werden.

## Sicherheitshinweise

Bei Montage, Betrieb und Unterhalt sind die relevanten Vorschriften und Richtlinien, besonders bezüglich Explosionsschutz zwingend einzuhalten. Unter anderem sind dies: ATEX 118a, EX-RL (BGR104), BetrSichV, Einzel-RL 1999/92/EG.

- EN 13463-1:2002, EN 13463-5:2002, EN 1197-1:1997; IEC 60079-28 Ed.1.0 CDV; EN 60529:2000
- Ex-Schutz, 94/9/EG (ATEX 100a)
- Maschinenrichtlinie, 98/37/EG
- Tech. File Ref.: AN\_EXLWL

# Bescheinigung/Konformitätserklärung

Bescheinigung VA-.-1GD: BVS 03 ATEX H 047 X

Herstellerbescheinigung VA-....-2GD: Tech. File Ref.: AN\_EXLWL Die Übereinstimmung der Lichtleiter mit den genannten Richtlinien, Normen und der EU-Baumusterprüfung, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2000, mit dem ATEX-Modul "Produktion", bestätigt:

Hans Bracher, Matrix Elektronik AG

