



- Abdichtung nur am Außenmantel des Kabels
- O-Ring zur Abdichtung zwischen Kabelverschraubung und Gehäuse / Schaltschrank
- 9 mm oder 15 mm Einföhrlänge
- Erhältlich in Edelstahl

MY R. STAHL TE204-622B



Kabelverschraubungen sind für eine sichere Kabeldurchführung in ein Gehäuse erforderlich. Je nach Gehäuse- und Kabeltyp muss die Kabelverschraubung ausgewählt werden, die die Anforderungen erfüllt. R. STAHL TRANBERG bietet eine große Auswahl an Kabelverschraubungen in verschiedenen Ausfuhungen, die in Messing oder Edelstahl (316) erhältlich sind. Dieses Modell ist sowohl nach ATEX als auch nach IECEx zertifiziert. Die Entwicklung und Fertigung dieses Produk-
 kts erfolgt in unserem Werk in Stavanger in Norwegen.

Einsatzbereiche:

- Innen- und Außenbereich für unarmierte Kabel und Litzenkabel.
- Abdichtung nur am Außenmantel des Kabels.
- Geeignet zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, in Zone 1 und Zone 2 und im sicheren Bereich.


Technische Daten

| Explosionsschutz | |
|-----------------------------|---|
| Geltungsbereich | Europäische Union (ATEX) IECEx |
| Ex-Ausführung | Ex e |
| Einsatzbereich (Zonen) | 1, 2 |
| IECEx Bescheinigung Gas | IECEx NEM 13.0021X |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex eb IIC Gb |
| ATEX Bescheinigung Gas | NEMKO 13 ATEX 1548X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb |
| Konformitätserklärungen | ATEX (EUK) |
| Installation | in Zone 1, Zone 2 & im sicheren Bereich |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -60 °C ... +135 °C |
| Mechanische Daten | |
| Ausführung | B1 |
| Zugentlastung | Nein |
| Schutzart (IP) | IP66 / IP67 |
| Dichtungsmaterial | Silikon Shore A60 Rot |
| Material Dichtring | Silikon Shore A70 Rot |
| Silikonfrei | Nein |
| Anzahl Kabel | 1 |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------|---|
| Klemmbereich | 5 – 9,1 mm |
| Armierungsart | unarmierte Kabelarten |
| Eckmaß | 30,2 mm |
| Schlüsselweite | 27 mm |
| Gewindegröße | M20 |
| Gewindelänge | 9 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Losgröße | 1 |
| Hinweis | Es muss eine zusätzliche Kabelklemme angebracht werden, um sicherzustellen, dass Zug- und Drehkräfte nicht auf die Klemmen übertragen werden. |
| Gewicht | 1 kg |

Zubehör

| Kontermutter | | Art. Nr. |
|--|---|-----------------|
|  | Kontermutter M20, Messing, Alte Art. Nr.: 7957003 | 340132 |

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.