

M63-M20 Art. Nr. 109374



- Ex-e-Reduzierungen aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Große Auswahl an metrischen Gewindegrößen

MY R. STAHL ACC1L



Die Kunststoff Ex-e-Reduzierungen erlauben die einfache Anpassung von Gewindegrößen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx und ATEX gekennzeichnet.

Technische Daten

Explosionsschutz

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Einsatzbereich (Zonen) | 1 2 21 22 |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX PTB 16.0026X |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex eb IIC Gb |
| IECEX Bescheinigung Staub | IECEX PTB 16.0026X |
| IECEX Staubexplosionsschutz | Ex tb IIIC Db |
| ATEX Bescheinigung Gas | PTB 04 ATEX 1040 X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb |
| ATEX Bescheinigung Staub | PTB 04 ATEX 1040 X |
| ATEX Staubexplosionsschutz | Ex II 2 D Ex tb IIIC Db |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur | -40 °C ... +75 °C |
|---------------------|-------------------|

Mechanische Daten

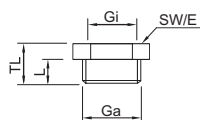
| | |
|------------------|---------------------|
| Ausführung | Metrisch / Metrisch |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Werkstoff 2 | glasfaserverstärkt |
| Silikonfrei | Ja |
| Bauform | B |
| Schlüsselweite | 68 mm |
| Länge | 22 mm |
| Außendurchmesser | 75 mm |
| Außengewinde | M63 |
| Gewindegröße | M63 |
| Gewindelänge | 15 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 |

M63-M20 Art. Nr. 109374

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------|---------|
| Gewindesteigung 2 | 1,5 |
| Innengewinde | M20 |
| Schlagfestigkeit (IEC 60079) | 7 J |
| Farbe | schwarz |
| Gewicht | 1 g |
| Gewicht | 0 lb |

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Bauform B

Ga = Außengewinde
Gi = Innengewinde
L = Gewindelänge
SW = Schlüsselweite
E = Eckmaß
TL = Länge

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