

M20-M16 Art. Nr. 109385



- 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 |
| Sertifisering IECEX støv | 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

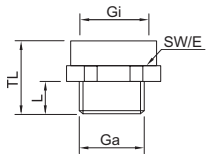
| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Ausführung | Metrisch / Metrisch |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Werkstoff | Polyamid, glasfaserverstärkt |
| Silikonfrei | Ja |
| Bauform | A |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Länge | 27 mm |
| Außendurchmesser | 28 mm |
| Außengewinde | M20 |
| Gewindegröße | M20 |
| Gewindelänge | 9 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 |
| Gewindesteigung 2 | 1,5 |
| Innengewinde | M16 |
| Schlagfestigkeit (IEC 60079) | 4 J |

M20-M16 Art. Nr. 109385

Mechanische Daten

| | |
|---------|---------|
| Farbe | schwarz |
| Gewicht | 9 g |
| Gewicht | 0,02 lb |

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



Bauform A

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.