

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



AGRO Kabelverschraubungen Progress® Messing erhöhte Sicherheit Ex e II für mehrere Kabel

Zulassungstyp: Progress MS Multi EX

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | EX1310.20.3.060 |
| EAN: | 7611614239262 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE / NBR |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -60°C / +100°C |
| Schutzart | IP 66 / IP 68 |
| Prüfnorm | IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31 |
| Gas | II 2G Ex eb IIC Gb |
| Staub | II 2D Ex tb IIIC Db |
| Zone | Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22 |
| Zertifikat | SEV 15 ATEX 0152X |
| IECEx Zertifikat | IECEx SEV 15.0019X |
| Gewinde | M20x1.5 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 4.5 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 6.0 mm |
| Anzahl Kabel | 3 |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Masswert H | 21 mm |
| Masswert L | 6 mm |
| Versand | 50 |

3 = Material Dichteinsatz NBR

Auf Anfrage lieferbar:

- Ausführungen in Stahl A2 und A4, Anschlussgewinde NPT