

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-
beständig, lichtgrau
Art.-Nr. 2022906



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggkästen, Gehäuse, Verteilerschränke im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.

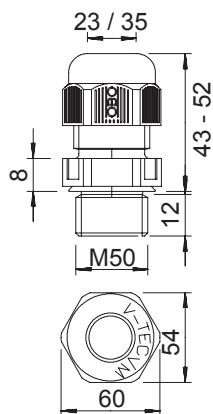


PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 2022906 |
| Typ | V-TEC VM50UV LGR |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Bezeichnung 2 | UV-beständig |
| Dimension | M50 |
| Farbe | lichtgrau |
| Werkstoff | Polyamid |
| Werkstoff Kürzel | PA |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 5 Stück |
| Gewicht | 5,48 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-------------------------|--|
| Maß E | 54,00 mm |
| Maß L min. | 43,00 mm |
| Maß L max. | 52,00 mm |
| Maß L1 | 12,00 mm |
| Maß L2 | 8,00 mm |
| SW | 54,00 mm |
| Ausführung | gerade |
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Biegeschutz | <input type="checkbox"/> |
| Dichtbereich D | 23,00 - 35,00 mm |
| explosionsschutz | <input type="checkbox"/> |
| Flachkabelverschraubung | <input type="checkbox"/> |
| Für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| Gewinde | M50 x 1,5 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindelänge | 12,00 mm |
| Gewindenenngröße | 50 |
| Glasfaserverstärkt | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-
beständig, lichtgrau
Art.-Nr. 2022906



Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Halogenfrei | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inst.Drehmoment | 12,00 Nm |
| Mehrfach Dichteinsatz | <input type="checkbox"/> |
| Mit Gegenmutter | <input type="checkbox"/> |
| Schlagfest | <input type="checkbox"/> |
| Sechskant Eckmaß | 54,00 mm |
| Schutzart | IP68 |
| Teilbare Verschraubung | <input type="checkbox"/> |
| Temperatureinsatzbereich | -20,00 - 65,00 °C |
| Zugentlastungsmöglichkeit | <input checked="" type="checkbox"/> |