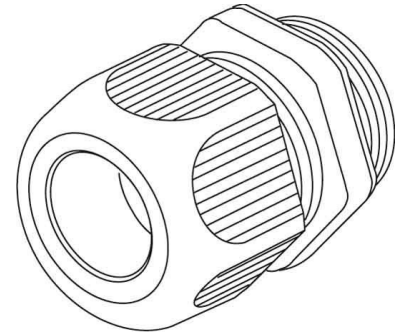


## Kleinhuis Kabelverschraubung Igr,D=7-12mm,IP68 1234VM2001

### Allgemeine Informationen

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer      | ET0451078          |
| EAN                | 4011126387599      |
| Hersteller         | Kleinhuis          |
| Hersteller-ArtNr   | 1234VM2001         |
| Hersteller-Typ     | 1234VM2001         |
| Verpackungseinheit | 1 Stück            |
| Artikelklasse      | Kabelverschraubung |



### Technische Informationen

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Gewindeart                    |          |
| Gewindenengröße metrisch/PG   |          |
| Für Kabeldurchmesser          | 7...12mm |
| Werkstoff                     |          |
| Werkstoffgüte                 |          |
| Oberfläche                    |          |
| Halogenfrei                   |          |
| Glasfaserverstärkt            |          |
| Schutzart (IP)                |          |
| Schlagfest                    |          |
| Biegeschutz                   |          |
| Mit Gegenmutter               |          |
| Ausführung                    |          |
| Mehrfach Dichteinsatz         |          |
| Flachkabelverschraubung       |          |
| Zugentlastung                 |          |
| Art der Dichtung              |          |
| Explosionsgeprüfte Ausführung |          |
| Für Ex-Zone Gas               |          |
| Für Ex-Zone Staub             |          |

Kleinhuis Kabelverschraubung Igr,D=7-12mm,IP68 1234VM2001 Gewindeart metrisch, Gewindenengröße metrisch/PG 20, Für Kabeldurchmesser 7 ...

12mm, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Schutzart (IP) IP68, Ausführung gerade, Art der Dichtung Dichtring, Für Ex-Zone Gas ohne, Für Ex-Zone Staub ohne, Mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423, mit integrierter

Zugentlastung

[Kleinhuis Kabelverschraubung lgr,D=7-12mm,IP68 1234VM2001 online kaufen](#)

