

OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung V-TEC VM L32 SGR

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0476772 |
| EAN | 4012195003946 |
| Hersteller | OBO Bettermann |
| Hersteller-ArtNr | 2022930 |
| Hersteller-Typ | V-TEC VM L32 SGR |
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Artikelklasse | Kabelverschraubung |

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Gewindeart | |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | |
| Gewindesteigung | 1.5mm |
| Gewindelänge | 15mm |
| Schlüsselweite | 36mm |
| Für Kabeldurchmesser | 15...21mm |
| Werkstoff | |
| Werkstoffgüte | |
| Oberfläche | |
| Halogenfrei | |
| Glasfaserverstärkt | |
| Schutzart (IP) | |
| Schlagfest | |
| Farbe | |
| Biegeschutz | |
| Mit Gegenmutter | |
| Ausführung | |
| Mehrfach Dichteinsatz | |
| Flachkabelverschraubung | |
| Zugentlastung | |
| Art der Dichtung | |
| Teilbare Verschraubung | |
| Einsatztemperatur | -20...65°C |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | |
| Für Ex-Zone Gas | |
| Für Ex-Zone Staub | |



OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung V-TEC VM L32 SGR Gewindeart

metrisch, Gewindenengröße metrisch/PG 32, Gewindesteigung 1,5mm, Gewindelänge 15mm, Schlüsselweite 36mm, Für Kabeldurchmesser 15 ...

21mm, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Schutzart (IP) IP68, Farbe sonstige, Ausführung gerade, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -20 ...

65°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Für Ex-Zone Staub ohne, Die schnellste und bequemste Art, mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweiggästen und Gehäusen für Zugentlastung und Dichtigkeit zu sorgen: die bewährte V-TEC VM Kabelverschraubungen von OBO.

Mit der integrierten Dichtlippe und speziellen OBO Lamellentechnik wird die Schutzklasse IP68 erreicht.

Zugentlastung und Dichtigkeit sind geprüft nach DIN EN 50262.

Die Anschlussgewinde sind metrisch und somit unversell einsetzbar.

Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: Die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweiggästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

[OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung V-TEC VM L32 SGR online kaufen](#)

