



OBO BETTERMANN 2022847 V-TEC VM20 SGR KABELVERSCHRAUBUNG METRISCHES GEWINDE

- silbergrau

Art.: 1193274

EAN: 4012195532750

Type: M20 x 1,5

Herstellernummer: 2022847

Herstellertyp: V-TEC VM20 SGR

Hersteller: OBOBETTERMANN

Beschreibung:

OBO BETTERMANN Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, silbergrau

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 62444.

Die Anschlussgewinde sind metrisch oder PG und somit unversell bequem 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 bis +65 Grad Celsius

Technische Daten

Material: Polyamid

Farbe: silbergrau
Gewinde: M20x1,5

Spezifikation:

Art der Dichtung: Dichtring

Ausführung: gerade

Biegeschutz: nein

Einsatztemperatur: 65

Explosionsgeprüfte Ausführung: nein

Farbe: sonstige

Flachkabelverschraubung: nein

Für Ex-Zone Gas: ohne

Für Ex-Zone Staub: ohne

Für Kabeldurchmesser: 13

Gewindeart: metrisch

Gewindelänge: 9

Gewindenenngröße metrisch/PG: 20

Gewindesteigung: 1,5

Glasfaserverstärkt: nein

Halogenfrei: ja

Mehrfach Dichteinsatz: nein

Mit Gegenmutter: nein

Oberfläche: unbehandelt

Schlagfest: nein

Schlüsselweite: 24

Schutzart (IP): IP68

Teilbare Verschraubung: nein

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Polyamid

Zugentlastung: ja

Hersteller: OBOBETTERMANN