

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Set mit Gegenmutter, lichtgrau
Art.-Nr. 2022766

OBO
BETTERMANN



Die schnellste und bequemste Art mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweigkästen 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. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: die optimale Gewindefitanz mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

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

Temperaturbereich: -20°C bis +65°C

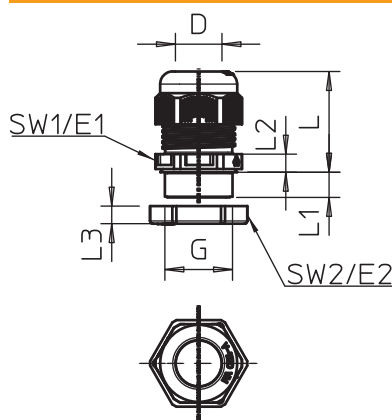


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022766
Typ	V-TEC VM20+ LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Gegenmutter
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,11 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E1	27,00 mm
Maß E2	27,00 mm
Maß L min.	23,50 mm
Maß L max.	30,50 mm
Maß L1	9,00 mm
Maß L2	5,00 mm
Maß L3	6,00 mm
SW 1	24,00 mm
SW 2	24,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	6,00 - 13,00 mm
explosionsgeschützt	<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	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	9,00 mm

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Set mit Gegenmutter, lichtgrau
Art.-Nr. 2022766



Technische Daten

Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	20
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	3,80 Nm
Mehrfach Dickeinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturereinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>