

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit  
Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau  
Art.-Nr. 2022136

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, 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.

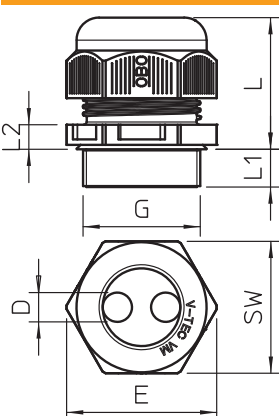


**PA** Polyamid

## Stammdaten

Art.-Nr.	2022136
Typ	V-TEC VM32 2x8
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Mehrfachdichteinsatz
Dimension	M32
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	2,24 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß D	8,00 mm
Maß E	41,00 mm
Maß L min.	29,00 mm
Maß L max.	40,00 mm
Maß L1	11,00 mm
Maß L2	6,00 mm
SW	36,00 mm
Anzahl Bohrungen	2
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
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	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	11,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit  
Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau  
Art.-Nr. 2022136



## Technische Daten

Gewindenenngröße	32
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	7,50 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	41,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>