

### Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, schwarz



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.

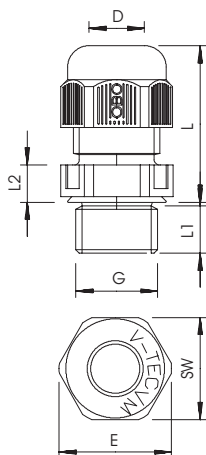
Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweiggästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V-TEC VM12 SW	schwarz	50	0,318	2022883
V-TEC VM16 SW	schwarz	50	0,638	2022885
V-TEC VM20 SW	schwarz	50	0,856	2022887
V-TEC VM25 SW	schwarz	25	1,360	2022889
V-TEC VM32 SW	schwarz	20	2,230	2022891
V-TEC VM40 SW	schwarz	10	3,467	2022893
V-TEC VM50 SW	schwarz	5	5,466	2022895
V-TEC VM63 SW	schwarz	5	8,306	2022897

PA Polyamid

#### Abmessungen



Typ	Ge- winde	Dicht- bereich D mm	SW mm	Maß E mm	Maß L min. mm	Maß L max. mm	Maß L1 mm	Maß L2 mm	Inst. Dreh- moment Nm
V-TEC VM12 SW	M12 x 1,5	3,5-7	15	16,5	18,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM16 SW	M16 x 1,5	4,5-10	20	22	21,5	29	8	5	2
V-TEC VM20 SW	M20 x 1,5	6-13	24	27	23,5	30,5	9	5	3,8
V-TEC VM25 SW	M25 x 1,5	9-17	29	32	26	35	10	6	5
V-TEC VM32 SW	M32 x 1,5	15-21	36	41	29	40	11	6	7,5
V-TEC VM40 SW	M40 x 1,5	16-28	44	50	36	46	11	7	10
V-TEC VM50 SW	M50 x 1,5	23-35	54	60	43	52	12	8	12
V-TEC VM63 SW	M63 x 1,5	36-48	67	75	48	60	12	9	15