Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, schwarz

Art.-Nr. 2022893





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

Die Anschlussgewinde sind metrisch oder PG und somit unversell beguem einsetzbar. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

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

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C















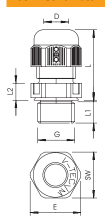


Polyamid

Stammdaten

ArtNr.	2022893
Тур	V-TEC VM40 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Dimension	M40
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	3,47 kg/100 St.

Technische Daten



Маß Е	50,00 mm
Maß L min.	36,00 mm
Maß L max.	46,00 mm
Maß L1	11,00 mm
Maß L2	7,00 mm
SW	44,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	
Dichtbereich D	16,00 - 28,00 mm
Dichtbereich D	0,63 - 1,10 in
explosionsgeschützt	
Flachkabelverschraubung	
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	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	11,00 mm
0 1 1 1 1	4.50
Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindesteigung Gewindenenngröße	1,50 mm 40

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, schwarz



Technische Daten

Art.-Nr. 2022893

10,00 Nm
50,00 mm
IP68
-20,00 - 65,00 °C