### **Technisches Datenblatt**

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Verschlussstopfen, lichtgrau

Artikelnummer: 2023044





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

Hiermit ist ein problemloses Verschließen nicht benötigter Öffnungen möglich. Es kann kein Staub oder Wasser eindringen und die Schutzart bleibt erhalten.

Ideal wenn direkt bei der Installation alle vorhandene Öffnungen mit Kabelverschraubungen versehen werden sollen. Dies erleichtert den Aufwand bei einer Nachinstallation erheblich.













Polyamid

#### Stammdaten

2023044
V-TEC VM20VS LGR
Kabelverschraubung
mit Verschlussstopfen
OBO
M20
lichtgrau; RAL 7035
Polyamid
50
Stück
0,99 kg
kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Verschlussstopfen, lichtgrau

Artikelnummer: 2023044



Abmessungen			
6/12		Länge	28 mm
6 <u>/1</u> 3		Breite	24 mm
5		Höhe	27 mm
		Maß E	27 mm
		Maß L max.	30,5 mm
		Maß L min.	28 mm
	V πΣ	Maß L1	9 mm
	10 8	Maß L2	5 mm
	2, 6	Maß L3	23,5 mm
M20 27	24 9 23,5		

# **Technisches Datenblatt**

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Verschlussstopfen, lichtgrau Artikelnummer: 2023044



#### **Technische Daten**

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	6 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10 mm
Gewindenenngröße	20
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	3,8 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	24
Schlüsselweite 1	24 mm
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	27 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja