

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2022866



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, Gehäuse, Verteilerkästen im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.

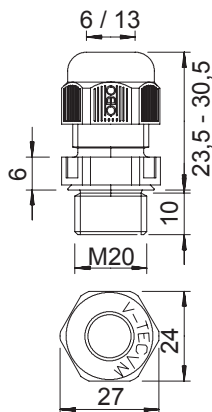


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022866
Typ	V-TEC VM20 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,86 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	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
SW	24,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	6,00 - 13,00 mm
Dichtbereich D	0,24 - 0,51 in
explosiongeschützt	<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	10,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2022866



Technische Daten

Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenennggröße	20
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	3,80 Nm
Kategorie der Schlägeinwirkung	3
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	27,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>