Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022866



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, 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.















Polyamid

Stammdaten

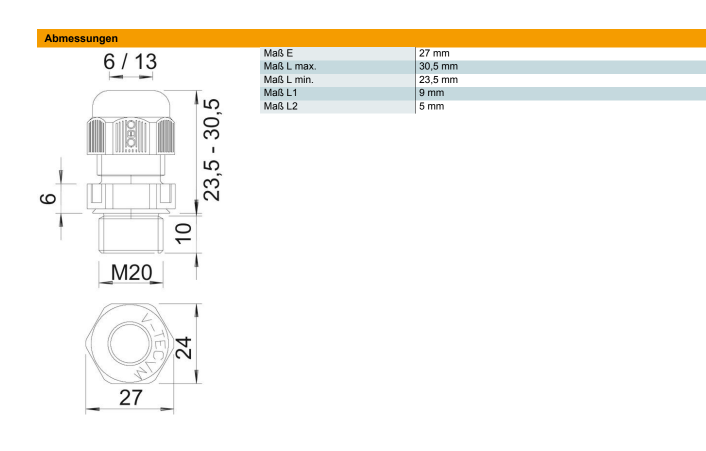
Artikelnummer	2022866
Тур	V-TEC VM20 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,856 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022866



Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

Schlüsselweite

Sechskant Eckmaß

Teilbare Verschraubung Temperatureinsatzbereich max.

Temperatureinsatzbereich min. Zugentlastungsmöglichkeit

Schutzart



Artikelnummer: 2022866

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
	Kategorie der Schlageinwirkung	3
	Kategorie der Zugentlastung	A
	Mehrfach Dichteinsatz	nein
	Mit Gegenmutter	nein
	Schlagfest	nein

24 IP68

27 mm

nein

65 °C -20 °C

ja