Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022868



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	2022868
Тур	V-TEC VM25 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M25
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,36 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0664 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022868

9 / 17 9 / 17 9 / 17 01 M25 32

Maß E	32 mm
Maß L max.	35 mm
Maß L min.	26 mm
Maß L1	10 mm
Maß L2	6 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring	
Ausführung	gerade	
Biegeschutz	nein	
Dichtbereich D max.	17 mm	
Dichtbereich D min.	9 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	M25 x 1,5	
Gewindeart	metrisch	
Gewindelänge	10 mm	
Gewindenenngröße	25	
Gewindesteigung	1,5 mm	
Glasfaserverstärkt	nein	
Halogenfrei	ja	
Instabiler Drehmoment	5 Nm	
Kategorie der Schlageinwirkung	3	
Kategorie der Zugentlastung	A	
Mehrfach Dichteinsatz	nein	

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022868

Technische Daten		
	Mit Gegenmutter	nein
	Schlagfest	nein
	Schlüsselweite	29
	Schutzart	IP68
	Sechskant Eckmaß	32 mm
	Teilbare Verschraubung	nein
	Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
	Zugentlastungsmöglichkeit	ja