Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Set mit Gegenmutter, lichtgrau

Artikelnummer: 2022772





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. Inklusive Gegenmutter.







Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2022772	
Тур	V-TEC VM40+ LGR	
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung	
Bezeichnung 2	mit Gegenmutter	
Hersteller	OBO	
Dimension	M40	
Farbe	lichtgrau; RAL 7035	
Werkstoff	Polyamid	
Kleinste VK-Einheit	10	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	5,15 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Set mit Gegenmutter, lichtgrau

Artikelnummer: 2022772



Abmessungen		
16 / 28	Maß E1 (mm)	50 mm
	Maß E2	56 mm
44 / 50	Maß L max.	46 mm
	Maß L min.	36 mm
	Maß L1	11 mm
	Maß L2	7 mm
	Maß L3	7,5 mm
M40 50 / 56		

		aten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	28 mm
Dichtbereich D min.	16 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	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	11 mm
Gewindenenngröße	40
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	10 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	44 mm
Schlüsselweite 2	50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja