Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022864



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	2022864
Тур	V-TEC VM16 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,614 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0297 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022864

4,5/10 4,5/10 62-2,12 80 M16

Maß E	22 mm
Maß L max.	23,5 mm
Maß L min.	21,5 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	10 mm
Dichtbereich D min.	4,5 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	M16 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8 mm
Gewindenenngröße	16
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	2 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	3
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022864

Technische Daten		
Mit G	egenmutter	nein
Schla	ngfest	nein
Schlü	isselweite	20
Schut	tzart	IP68
Sechs	skant Eckmaß	22 mm
Teilba	are Verschraubung	nein
Temp	eratureinsatzbereich max.	65 °C
Temp	eratureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugei	ntlastungsmöglichkeit	ja