Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, verni-

Artikelnummer: 2086048





Robuste Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Zugentlastung, Verdrehschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannbereich. Dichtring aus Neopren. Klemmeinsatz aus Polyamid. Mit vormontiertem Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1h, Temperatureinsatzbereich -20 bis +100°C.
* Preise laut DEL-Notierung.





Messing



vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2086048
Тур	V-TEC VM40 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12,24 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3164 kg COe / 1 Stück

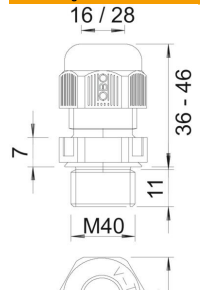
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt





Abmessungen



50

Maß E	46 mm
Maß L max.	33 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	4,5 mm
Maß L3	21 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	27 mm
Dichtbereich D min.	19 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Instabiler Drehmoment	13,5 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	7
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	43
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	46 mm

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt





Technische Daten	
Temperatureinsatzbereich ma	ax. 100 °C
Temperatureinsatzbereich mi	n20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja