

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086231



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



CuZn 37	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2086231
Typ	V-TEC VM63 EMV
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	für Kabel mit Schirmung
Hersteller	OBO
Dimension	M63
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33,99 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8703 kg CO2e / 1 Stück

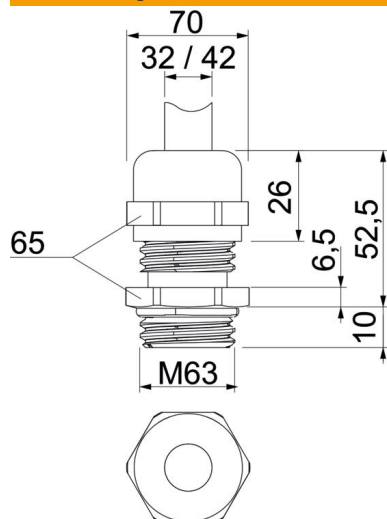
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086231



Abmessungen



Maß E	70 mm
Maß L max.	52,5 mm
Maß L1	10 mm
Maß L2	6,5 mm
Maß L3	26 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	42 mm
Dichtbereich D min.	32 mm
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M63 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10 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	65
Schutzart	IP68
Temperatureinsatzbereich max.	100 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja