

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086231

OBO
BETTERMANN



Robuste EMV 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 O-Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. * Preise laut DEL-Notierung.

UL DKEUCA IP68 M

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

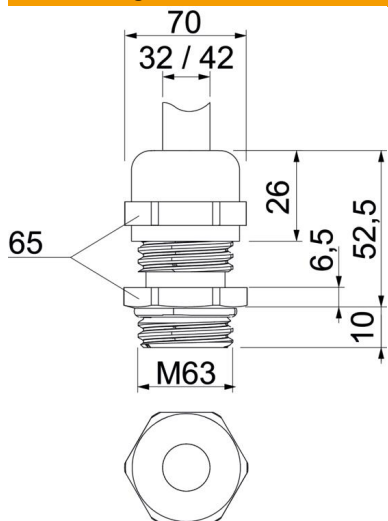
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086231

OBO
BETTERMANN

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 für Ex-Zone	nein 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
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja