

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde,
vernickelt

Artikelnummer: 2086219

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.



CuZn
37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2086219
Typ	V-TEC VM32 EMV
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	für Kabel mit Schirmung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,662 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1919 kg CO2e / 1 Stück

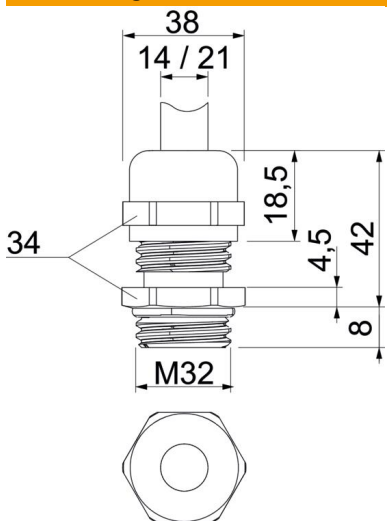
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde,
vernickelt

Artikelnummer: 2086219



Abmessungen



Maß E	38 mm
Maß L max.	42 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	4,5 mm
Maß L3	18,5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	21 mm
Dichtbereich D min.	14 mm
Flachkabelverschraubung für Ex-Zone	nein ohne
Gewinde	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Instabiler Drehmoment	12 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	6
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	34
Schutzart	IP68
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja