

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde,
vernickelt

Artikelnummer: 2086203

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	2086203
Typ	V-TEC VM12 EMV
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	für Kabel mit Schirmung
Hersteller	OBO
Dimension	M12
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,362 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0455 kg CO2e / 1 Stück

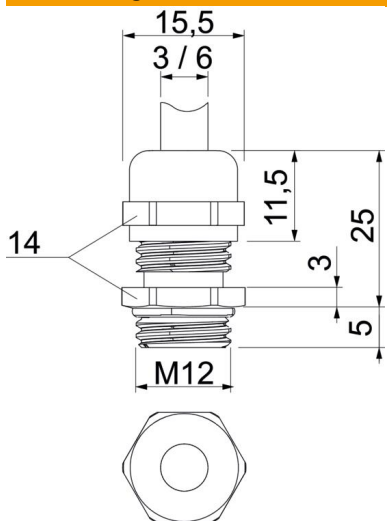
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde,
vernickelt

Artikelnummer: 2086203



Abmessungen



Maß E	15,5 mm
Maß L max.	25 mm
Maß L1	5 mm
Maß L2	3 mm
Maß L3	11,5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	6 mm
Dichtbereich D min.	3 mm
Flachkabelverschraubung für Ex-Zone	nein ohne
Gewinde	M12 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Instabiler Drehmoment	3,5 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	5
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	14
Schutzart	IP68
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja