

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde,  
vernickelt

Artikelnummer: 2086215

**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	2086215
Typ	V-TEC VM25 EMV
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	für Kabel mit Schirmung
Hersteller	OBO
Dimension	M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,28 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1329 kg CO2e / 1 Stück

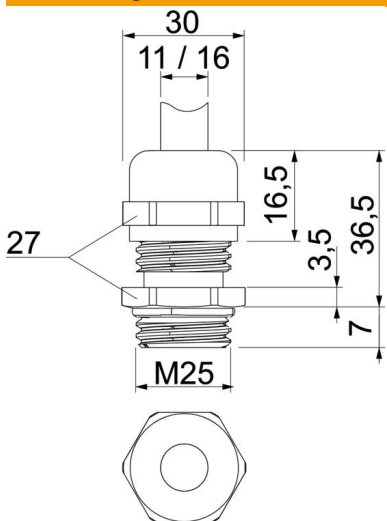
# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde,  
vernickelt

Artikelnummer: 2086215

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Maß E	30 mm
Maß L max.	36,5 mm
Maß L1	7 mm
Maß L2	3,5 mm
Maß L3	16,5 mm

## Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	16 mm
Dichtbereich D min.	11 mm
Flachkabelverschraubung für Ex-Zone	nein ohne
Gewinde	M25 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	7 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Instabiler Drehmoment	6,7 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	6
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	27
Schutzart	IP68
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja