

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086042

**OBO**  
BETTERMANN



Robuste 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 Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1h, Temperaturereinsatzbereich -20 bis +100°C.

\* Preise laut DEL-Notierung.

Messing  
 vernickelt

## Stammdaten

Artikelnummer	2086042
Typ	V-TEC VM32 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,457 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2129 kg CO2e / 1 Stück

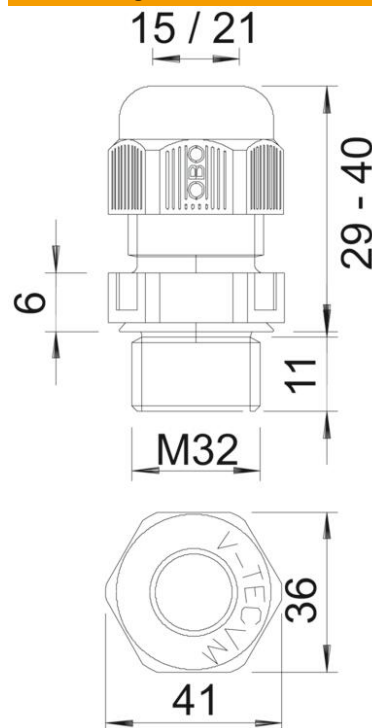
# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086042

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Maß E	36 mm
Maß L max.	30 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
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	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
Sechskant Eckmaß	36 mm

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086042



## Technische Daten

Temperaturbereich max.	100 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja