

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, vernickelt

Artikelnummer: 2086123

**OBO**  
BETTERMANN



Robuste Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Zugentlastung, Verdrehschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannbereich. Für dickere Gehäusewandstärken in Verbindung mit Gegenmutter. Dichtring aus Neopren. Klemmeinsatz aus Polyamid. Mit vormontiertem Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. Mit langem Anschlussgewinde. \* Preise laut DEL-Notierung.

Messing  
 vernickelt

## Stammdaten

Artikelnummer	2086123
Typ	V-TEC VM LM20 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,36 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0861 kg CO2e / 1 Stück

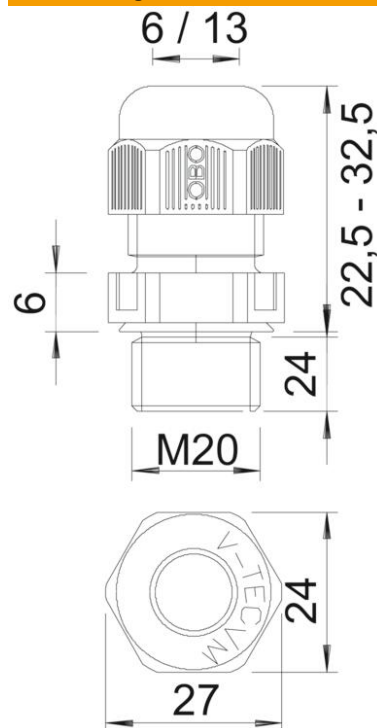
# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,  
vernickelt

Artikelnummer: 2086123

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Maß E	24 mm
Maß L max.	27 mm
Maß L1	10 mm
Maß L2	3,5 mm
Maß L3	16,5 mm

## Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	9 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	22
Schutzart	IP68
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja