

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, vernickelt

Artikelnummer: 2086117

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	2086117
Typ	V-TEC VM LM16 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,059 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0504 kg CO2e / 1 Stück

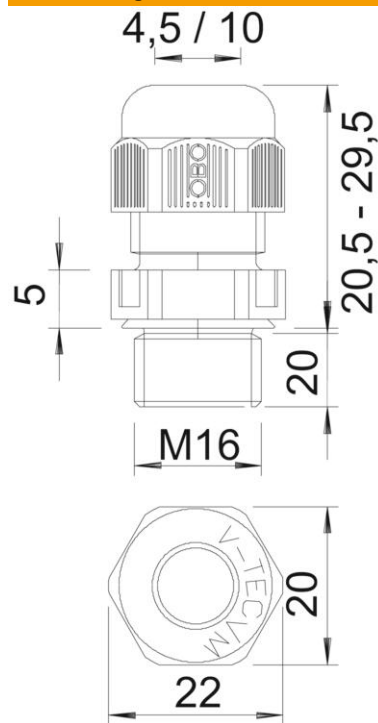
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,
vernickelt

Artikelnummer: 2086117

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	19 mm
Maß L max.	24 mm
Maß	10 mm
L1	
Maß L2	3 mm
Maß L3	15 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	9 mm
Dichtbereich D min.	5 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dicteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	17
Schutzart	IP68
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja