

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086024



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.



CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2086024
Typ	V-TEC VM16 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,64 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0419 kg CO2e / 1 Stück

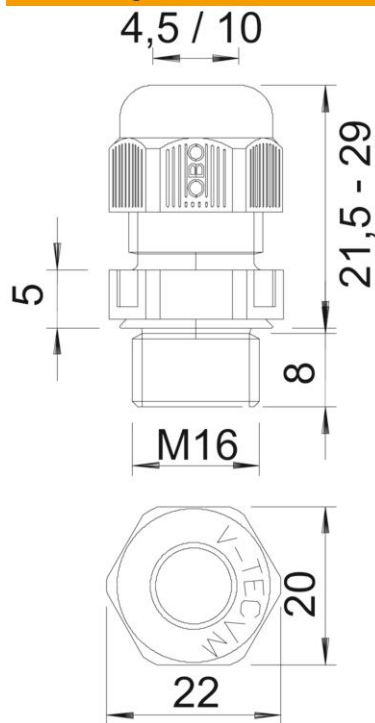
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086024



Abmessungen



Maß E	19 mm
Maß L max.	24 mm
Maß L1	5 mm
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	5 mm
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Instabiler Drehmoment	3,5 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	5
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	17
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	19 mm

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086024



Technische Daten

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