

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,
vernickelt

Artikelnummer: 2086135



Robuste Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Zugentlastung, Verdreh-
schutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannbereich. Für dickere Gehäuse-
wandstärken in Verbindung mit Gegenmutter. Dichtring aus Neopren. Klemmein-
satz aus Polyamid. Mit vormontiertem Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-ge-
prüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. Mit langem Anschluss-
gewinde. * Preise laut DEL-Notierung.



CuZn 37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2086135
Typ	V-TEC VM LM32 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,15 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2 kg CO ₂ e / 1 Stück

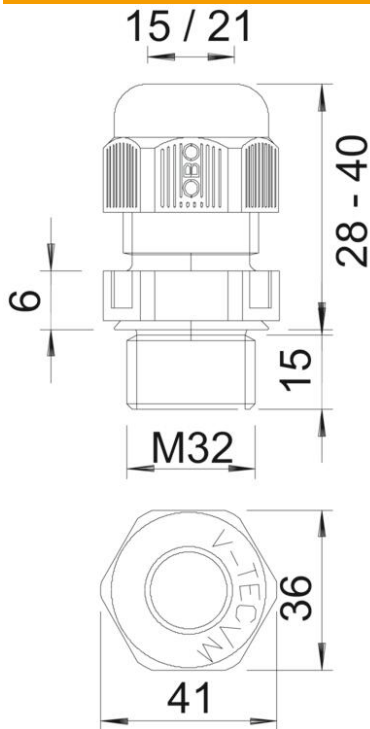
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,
vernickelt

Artikelnummer: 2086135



Abmessungen



Maß E	36 mm
Maß L max.	30 mm
Maß L1	13 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
explosiongeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	13 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	34
Schutzart	IP68
Temperatureinsatzbereich max.	100 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja