

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, vernickelt

Artikelnummer: 2086159

OBO
BETTERMANN



CE UK CA IP 68 M

CuZn 37 Messing
N vernickelt

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, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

Mit langem Anschlussgewinde.

* Preise laut DEL-Notierung.

Stammdaten

Artikelnummer	2086159
Typ	V-TEC VM LM75MS2
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M75
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	98,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,5159 kg CO2e / 1 Stück

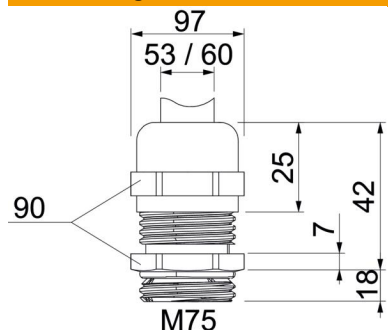
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,
vernickelt

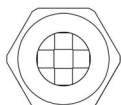
Artikelnummer: 2086159

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	97 mm
Maß L max.	42 mm
Maß L1	18 mm
Maß L2	7 mm
Maß L3	25 mm



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	60 mm
Dichtbereich D min.	53 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M75 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	18 mm
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	90
Schutzart	IP68
Temperaturbereich max.	100 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja