Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, vernickelt Art.-Nr. 2086117





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.









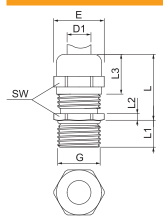


Messing vernickelt

Stammdaten

ArtNr.	2086117
Тур	V-TEC VM LM16 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	M16
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,06 kg/100 St.

Technische Daten



Мав Е	19,00 mm
Maß L max.	24,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	3,00 mm
Maß L3	15,00 mm
SW	17,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	
Dichtbereich D	5,00 - 9,00 mm
explosionsgeschützt	
Flachkabelverschraubung	
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10,00 mm
Glasfaserverstärkt	
Halogenfrei	
Mehrfach Dichteinsatz	
Mit Gegenmutter	

^{*} Preise laut DEL-Notierung.

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, vernickelt Art.-Nr. 2086117



Technische Daten Schlagfest □ Schutzart IP68 Temperatureinsatzbereich -20,00 - 100,00 °C Zugentlastungsmöglichkeit ☑