

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches
Gewinde, vernickelt
Art.-Nr. 2086227

OBO
BETTERMANN



Robuste EMV 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 O-Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzzart IP68 bei 5 bar/1 h.

* Preise laut DEL-Notierung.

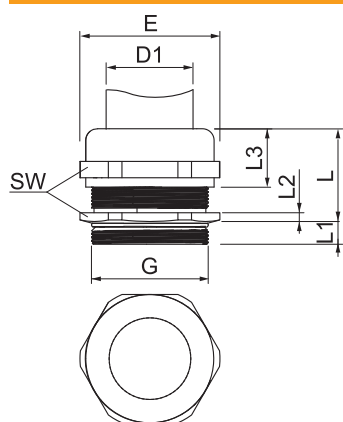


CuZn
N Messing
 vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2086227
Typ	V-TEC VM50 EMV
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	für Kabel mit Schirmung
Dimension	M50
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	26,17 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	60,00 mm
Maß L max.	49,50 mm
Maß L1	9,00 mm
Maß L2	4,50 mm
Maß L3	25,00 mm
SW	55,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	24,00 - 35,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M50 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	9,00 mm
Glasfaser verstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	13,50 Nm
Kategorie der Schlag einwirkung	7
Kategorie der Zugentlastung	A

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches
Gewinde, vernickelt
Art.-Nr. 2086227



Technische Daten

Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP68
Temperaturbereich	-20,00 - 100,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>