

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt,
metrisches Gewinde, vernickelt
Art.-Nr. 2086189

OBO
BETTERMANN



Robuste EMV Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Die Kontaktierung zwischen Verschraubung und Schirmgeflecht erfolgt über eine Kontaktfeder. 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, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

* Preise laut DEL-Notierung.

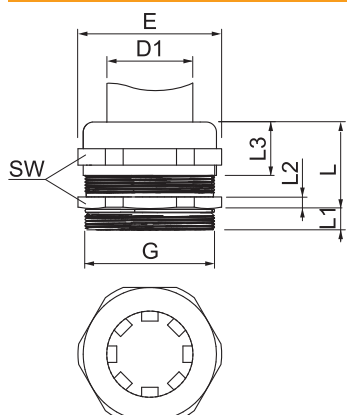


CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2086189
Typ	V-TEC VM63 EMV-K
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	Kontaktfeder geschirmte Kabel
Dimension	M63
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	16,78 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	52,50 mm
Maß E	65,00 mm
Maß L	42,50 mm
Maß L max.	42,50 mm
Maß L1	10,00 mm
SW	65,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	38,00 - 48,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M63x1,5
Gewindelänge	10,00 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP68

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt,
metrisches Gewinde, vernickelt
Art.-Nr. 2086189



Technische Daten

Temperaturereinsatzbereich	-20,00 - 100,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>