

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches Gewinde, vernickelt
Art.-Nr. 2086203



Robuste EMV Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Zugentlastung, Verdreherschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannungsbereich. 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.

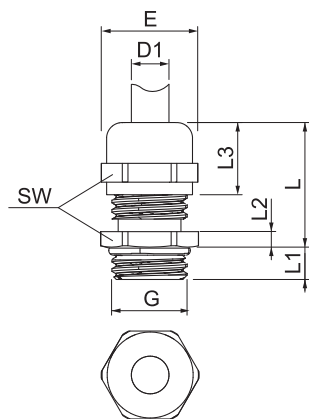


CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2086203
Typ	V-TEC VM12 EMV
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	für Kabel mit Schirmung
Dimension	M12
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,36 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	15,50 mm
Maß L max.	25,00 mm
Maß L1	5,00 mm
Maß L2	3,00 mm
Maß L3	11,50 mm
SW	14,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	3,00 - 6,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M12 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	5,00 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	3,50 Nm
Kategorie der Schlägeinwirkung	5
Kategorie der Zugentlastung	A

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV, metrisches
Gewinde, vernickelt
Art.-Nr. 2086203



Technische Daten

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