

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt, metrisches Gewinde, vernickelt
Artikelnummer: 2086169



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, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

* Preise laut DEL-Notierung.

CE UK CA IP 68 M

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

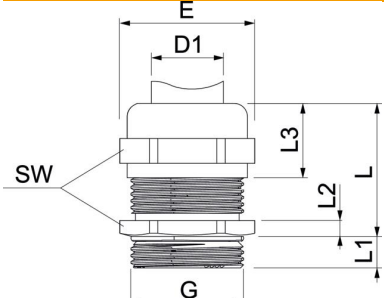
Artikelnummer	2086169
Typ	V-TEC VM20 EMV-K
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	Kontaktfeder geschirmte Kabel
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,564 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0922 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

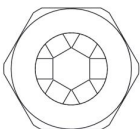
Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt, metrisches Gewinde, vernickelt
Artikelnummer: 2086169



Abmessungen



Länge	22 mm
Breite	24 mm
Höhe	33,5 mm
Maß D1	9 mm
Maß E	24 mm
Maß G	M20x1,5 mm
Maß L	27,5 mm
Maß	6 mm
L1	
Maß L2	3,5 mm
Maß L3	13,3 mm



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	9 mm
Flachkabelverschraubung für Ex-Zone	nein ohne
Gewinde	M20 x 1,5
Gewindelänge	6 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	22
Schutzart	IP68
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja