

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086173



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, Verdrehenschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannungsbereich. Dicht-ring aus Neopren. Klemmeinsatz aus Polyamid. Mit vormontiertem O-Dichtring am Anschlussgewinde, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

* Preise laut DEL-Notierung.



Messing



vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2086173
Typ	V-TEC VM25 EMV-K
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EMV
Bezeichnung 2	Kontaktfeder geschirmte Kabel
Hersteller	OBO
Dimension	M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,693 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1484 kg CO2e / 1 Stück

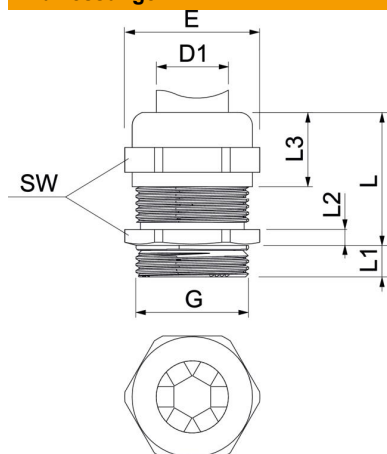
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086173



Abmessungen



Länge	27 mm
Breite	30 mm
Höhe	36,5 mm
Maß D1	11 mm
Maß E	30 mm
Maß G	M25x1,5 mm
Maß L	29,5 mm
Maß L1	7 mm
Maß L2	3,5 mm
Maß L3	13,3 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	16 mm
Dichtbereich D min.	11 mm
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M25 x 1,5
Gewindelänge	7 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	27
Schutzart	IP68
Temperatureinsatzbereich max.	100 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja