

Atmende EMV-Messingverschraubung M63



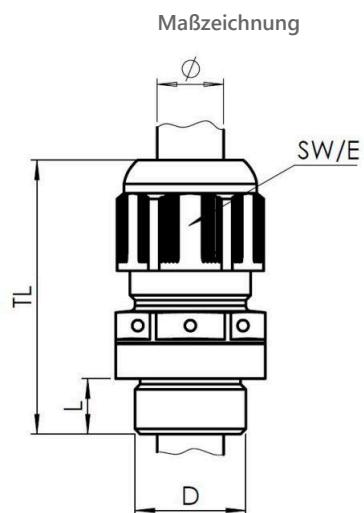
Sonepar Artikelnummer	121086034
EAN	4007685012133
Hersteller Artikelnummer	10065911
Hersteller Typ	EMSVG 63 EMV-Z
Hersteller Name	WISKA
Gewicht (Kg)	0,53
Zolltarif Nr.	85369010

In die atmende VentGLANDÂ® EMV-Kabelverschraubung ist eine mikroporöse, flüssigkeitsdichte und atmungsaktive ePTFE Membran integriert. Eine Membran ist trotz Wasserdurchlässigkeit in der Lage, Luft auszutauschen und somit den Druckunterschied zwischen Gehäuseinnerem und Umwelt zu vermeiden. Die Ursache der Kondensation wird somit eliminiert. Das patentierte Produkt ist Kabelverschraubung und Druckausgleich in einem. Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch spezielles WISKA Lamellensystem mit vergrößerten Kontaktflächen und grossem Dichtbereich. Abdichtung zum Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring. In verschiedenen Grössen und Materialien lieferbar. Der integrierte EMV-Einsatz gewährleistet eine gute Abschirmung gegen elektromagnetische Strahlung.

Technische Daten

Gewindeart	metrisch	Gewindenennmaß metrisch/PG	63	Geeignet für Kabeldurchmesser	34 .. 48 mm
Werkstoff	Metall	Schutzart (IP)	IP68	Verbindungsart zum Gehäuse	schrauben
Gewindesteigung	1.5 mm	Gewindelänge	10 mm	Schlüsselweite	68 mm
Sechskant Eckmaß	75 mm	Werkstoffgüte	Messing	Oberflächenschutz	vernickelt
Halogenfrei	Ja	Glasfaserverstärkt	Nein	Schlagfest	Ja
Farbe	Silber	Biegeschutz	Nein	Mit Gegenmutter	Nein
In Öffnung einrastend	Nein	Ausführung	gerade	Mehrfach-Dichteinsatz	Nein
Flachkabelverschraubung	Nein	Mit Zugentlastung	Ja	Art der Zugentlastung nach EN 62444	Typ A
Art der Dichtung	Dichtring	Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Teilbare Verschraubung	Nein
Einsatztemperatur	-40 .. 100 °C	Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Für Ex-Zone Gas	ohne
Für Ex-Zone Staub	ohne	Für bewehrte Kabel	Nein	EMV-Ausführung	Ja
Geschirmt	Ja	Druckausgleichend	Ja	Herkunftsland	DE
Zolltarifnummer	85369010	Gewicht	0.530 kg		

Abbildungen



Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

DeepLink Produktseite • Montageanleitung • 3D / BIM Objekt