

EMV-Kompressionskabelverschraubung M16-040, LowTemp



Sonepar Artikelnummer	121087005
EAN	4007686023633
Hersteller Artikelnummer	10106547
Hersteller Typ	EMCGV 16-040 LT EMV-Z
Hersteller Name	WISKA
Gewicht (Kg)	0,038
Zolltarif Nr.	74198090

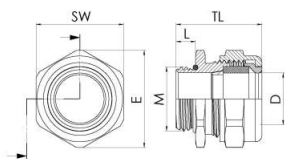
ShotGLAND Kabelverschraubung aus Messing entwickelt speziell für industrielle Anwendungen. Dank ihrer minimalen Aufbauhöhe zählt die ShotGLAND zu den flachsten Kabelverschraubungen am Markt. Die neue ShotGLAND ist in der LT-Variante mit einer leistungsstarken Silikon-Dichtung versehen, die extreme Einsatztemperaturen zwischen -60 °C bis 180 °C problemlos meistert. So werden ShotGLAND-Kabelverschraubungen beispielsweise in Hochtemperaturbereichen wie der Stahlindustrie oder der Sensortechnik eingesetzt, finden aber ebenso Verwendung in Einsatzgebieten mit Tiefsttemperaturen. Beide Versionen, Standard und LT, sind mit EMV-Einsatz erhältlich. Durch verschiedene Dichtungseinsätze können zudem grosse Klemmbereiche realisiert werden.

Technische Daten

Gewindeart	metrisch	Gewindenennmaß metrisch/PG	16	Geeignet für Kabeldurchmesser	2 .. 4 mm
Werkstoff	Metall	Schutzart (IP)	IP68	Verbindungsart zum Gehäuse	schrauben
Gewindesteigung	1.5 mm	Gewindelänge	6 mm	Schlüsselweite	18 mm
Sechskant Eckmaß	22 mm	Werkstoffgüte	Messing	Oberflächenschutz	vernickelt
Halogenfrei	Ja	Schlagfest	Ja	Farbe	Silber
Biegeschutz	Nein	Mit Gegenmutter	Nein	In Öffnung einrastend	Nein
Ausführung	gerade	Mehrfach-Dichteinsatz	Nein	Flachkabelverschraubung	Nein
Mit Zugentlastung	Nein	Art der Zugentlastung nach EN 62444	Typ A	Art der Dichtung	Dichtring
Material Dichtung	Silikon	Teilbare Verschraubung	Nein	Einsatztemperatur	-60 .. 180 °C
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Für Ex-Zone Gas	ohne	Für Ex-Zone Staub	ohne
Für bewehrte Kabel	Nein	EMV-Ausführung	Ja	Geschirmt	Ja
Druckausgleichend	Nein	Herkunftsland	DE	Zolltarifnummer	74198090
Gewicht	0.038 kg				

Abbildungen

Maßzeichnung



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

Deeplink Produktseite • Montageanleitung • 3D / BIM Objekt