

EMV-Kompressionskabelverschraubung M16-120, LowTemp



Sonepar Artikelnummer	121087009
EAN	4007686023718
Hersteller Artikelnummer	10106551
Hersteller Typ	EMCGV 16-120 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	10 .. 12 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	Glasfaserverstärkt	Nein	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