

EMV Messingkabelverschraubung PG13,5-20



Sonepar Artikelnummer	121086276
EAN	4007686028577
Hersteller Artikelnummer	10100698
Hersteller Typ	PMSKV 13,5-20 EMV-Z
Hersteller Name	WISKA
Gewicht (Kg)	0,05
Zolltarif Nr.	85369010

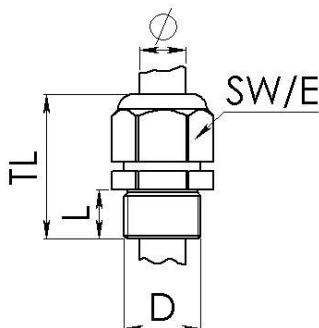
SPRINT® Kabelverschraubung aus Messing zum Einsatz im Innen- und Aussenbereich. Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch spezielles WISKA Lamellensystem mit vergrößerten Kontaktflächen und grossem Dichtbereich. Abdichtung zum Gehäuse durch montierten O-Ring. Alle Dichtungen werden in EPDM ausgeführt und zeichnen sich durch hervorragende Beständigkeiten gegen Wasser, Ozon, UV-Strahlung sowie Chemikalien aus. Für besondere Anwendungen steht innerhalb des SPRINT®-Systems eine umfangreiche Auswahl an Zubehörteilen zur Verfügung. Für die EMV-gerechte Installation ist die Kabelverschraubung mit einem Erdungseinsatz nach DIN 89345 ausgestattet.

Technische Daten

Gewindeart	PG	Gewindenennmaß metrisch/PG	13.5	Geeignet für Kabeldurchmesser	6 .. 13 mm
Werkstoff	Metall	Schutzart (IP)	IP68	Verbindungsart zum Gehäuse	schrauben
Gewindesteigung	1.41 mm	Gewindelänge	6 mm	Schlüsselweite	24 mm
Sechskant Eckmaß	27 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	Nein	Herkunftsland	DE
Zolltarifnummer	85369010	Gewicht	0.050 kg		

Abbildungen

Maßzeichnung



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

DeepLink Produktseite • Montageanleitung • 3D / BIM Objekt

Bei den angezeigten Bildern kann es sich um Symbolbilder handeln