

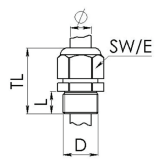
Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PKVMM Kabelverschraubungen aus Messing

- Schutzart gemäß EN 60529 IP68 bis 5 bar (30 min.)
- Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes Lamellensystem
- Kabelverschraubung mit metrischem und kurzem Anschlussgewinde, mit O-Ring am Anschlussgewinde
- Material: Messing vernickelt
- Material Klemmkäfig: Polyamid
- Material Dichtung: EPDM
- Oberfläche: Nickel
- Einsatztemperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
- Schutzart: IP68 (5 bar 30 min.), IP69
- Halogenfrei
- Gewindeart: metrisch
- Art der Dichtung: Dichtring
- Schlagfest
- Ausführung der Zugentlastung: A
- Steigerung: 1,5





halogenfrei Chlor Fluor Brom

Informationen

ArtNr.	Тур	VE	Nenngröße (D) [mm]	Kabel-Ø [mm]	Kabel-Ø UL [mm]	Gesamtlänge (TL) [mm]	Gewindelänge (L) [mm]	Schlüsselweite (SW) [mm]	Bund-Ø (E) [mm]	Install. Drehmoment [Nm]	Kategorie der Schlageinwirkung [mm]	Hutmuttergewinde	Zugentlastung NM
05101923	PKVMM 12	1 / 50	M 12	3-7	4,1-6,0	23-30	5	16	18	4	6	grob	30
05101924	PKVMM 16	1 / 25	M 16	4,5-10	6,0-8,6	26-34	5	20	22	4	6	grob	30
05101925	PKVMM 20	1/20	M 20	6-13	7,5-11,3	29-37	6	24	27	8	6	grob	30
05101926	PKVMM 25	1/12	M 25	9-17	10,8-15,8	33-42	7	29	32	10	6	grob	42
05101927	PKVMM 32	1/6	M 32	13-21	14,6-19,5	36-44	8	36	40	20	6	grob	55
05101928	PKVMM 40	1/6	M 40	16-28	17,4-26,4	44-55	8	46	51	20	6	grob	70
05101929	PKVMM 50	1/6	M 50	21-35	24,3-33,4	51-62	9	55	61	30	6	grob	80
05101930	PKVMM 63	1/3	M 63	34-48	38,1-47,5	56-67	10	68	75	40	6	grob	90
05105098	PKVMM 75	1/2	M 75	48-62	-	67-81	12	82	90	40	6	grob	100