

# Mit Lamelleneinsatz, für geschirmte Kabel (EMV)

Kontaktierung über Kontaktfeder, UL-approbiert (mit einteiligem Dichteinsatz), bis Schutzart IP68



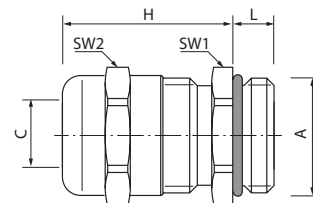
- Für Kabel und Leitungen mit Schirmung
- Schnelle und einfache EMV-Verbindung des Schirmgeflechts über die Kontaktfeder und den Zwischenstützen mit dem Gehäusepotenzial
- Integrierte Zugentlastung
- Verdrehenschutz
- Großer Dicht- und Klemmbereich
- Montagefreundlich



## Technische Daten

Material	Messing, galv. vernickelt
Lamelleneinsatz	PA 6 V2
Dichteinsatz	CR-NBR (Innenteil: TPE)
Kontaktfeder	Edelstahl
O-Ring	NBR
Temperaturbereich	-20°C ... +100°C
Schutzart	IP68 (bis 5 bar)
UL-Zulassung	File no. E349613

## Maße



	Artikelbezeichnung	Gewinde A	Klemmbereich ø C [mm]	Gewindelänge L [mm]	Höhe H [mm]	-----Schlüsselweite ----- SW1 [mm] SW2 [mm]		VPE [Stück]
<b>Standard-Anschlussgewinde, einteiliger Dichteinsatz</b>	TEC/MS-EMVD-UL M12	M12 x 1,5	3,0 ... 6,0	5,0	17,0	14	14	100
	TEC/MS-EMVD-UL M16	M16 x 1,5	5,0 ... 9,0	5,0	25,0	17	17	100
	TEC/MS-EMVD-UL M20	M20 x 1,5	9,0 ... 13,0	6,0	27,5	22	22	100
	TEC/MS-EMVD-UL M25	M25 x 1,5	11,0 ... 16,0	7,0	29,5	27	27	50
	TEC/MS-EMVD-UL M32	M32 x 1,5	14,0 ... 21,0	8,0	30,0	34	34	25
	TEC/MS-EMVD-UL M40	M40 x 1,5	19,0 ... 27,0	8,0	33,0	43	43	10
	TEC/MS-EMVD-UL M50	M50 x 1,5	24,0 ... 35,0	9,0	40,5	55	55	5
	TEC/MS-EMVD-UL M63	M63 x 1,5	32,0 ... 42,0	10,0	42,5	65	65	5
<b>Standard-Anschlussgewinde, mehnteiliger Dichteinsatz *)</b>	TEC/MS-EMVD-R M16	M16 x 1,5	3,0 ... 9,0	5,0	25,0	17	17	100
	TEC/MS-EMVD-R M20	M20 x 1,5	5,0 ... 13,0	6,0	27,5	22	22	100
	TEC/MS-EMVD-R M25	M25 x 1,5	8,0 ... 16,0	7,0	29,5	27	27	50
	TEC/MS-EMVD-R M32	M32 x 1,5	12,0 ... 21,0	8,0	30,0	34	34	25
	TEC/MS-EMVD-R M40	M40 x 1,5	16,0 ... 27,0	8,0	33,0	43	43	10
	TEC/MS-EMVD-R M50	M50 x 1,5	21,0 ... 35,0	9,0	40,5	55	55	5
	TEC/MS-EMVD-R M63	M63 x 1,5	27,0 ... 48,0	10,0	42,5	65	65	5
<b>Langes Anschlussgewinde, einteiliger Dichteinsatz</b>	TEC/MS-EMVD-L-UL M16	M16 x 1,5	5,0 ... 9,0	10,0	25,0	17	17	100
	TEC/MS-EMVD-L-UL M20	M20 x 1,5	9,0 ... 13,0	10,0	27,5	22	22	100
	TEC/MS-EMVD-L-UL M25	M25 x 1,5	11,0 ... 16,0	11,0	29,5	27	27	50
	TEC/MS-EMVD-L-UL M32	M32 x 1,5	14,0 ... 21,0	13,0	30,0	34	34	25
	TEC/MS-EMVD-L-UL M40	M40 x 1,5	19,0 ... 27,0	13,0	33,0	43	43	10
<b>Langes Anschlussgewinde, mehnteiliger Dichteinsatz *)</b>	TEC/MS-EMVD-L-R M16	M16 x 1,5	3,0 ... 9,0	10,0	25,0	17	17	100
	TEC/MS-EMVD-L-R M20	M20 x 1,5	5,0 ... 13,0	10,0	27,5	22	22	100
	TEC/MS-EMVD-L-R M25	M25 x 1,5	8,0 ... 16,0	11,0	29,5	27	27	50
	TEC/MS-EMVD-L-R M32	M32 x 1,5	12,0 ... 21,0	13,0	30,0	34	34	25
	TEC/MS-EMVD-L-R M40	M40 x 1,5	16,0 ... 27,0	13,0	33,0	43	43	10

\*) Ohne UL-Zulassung