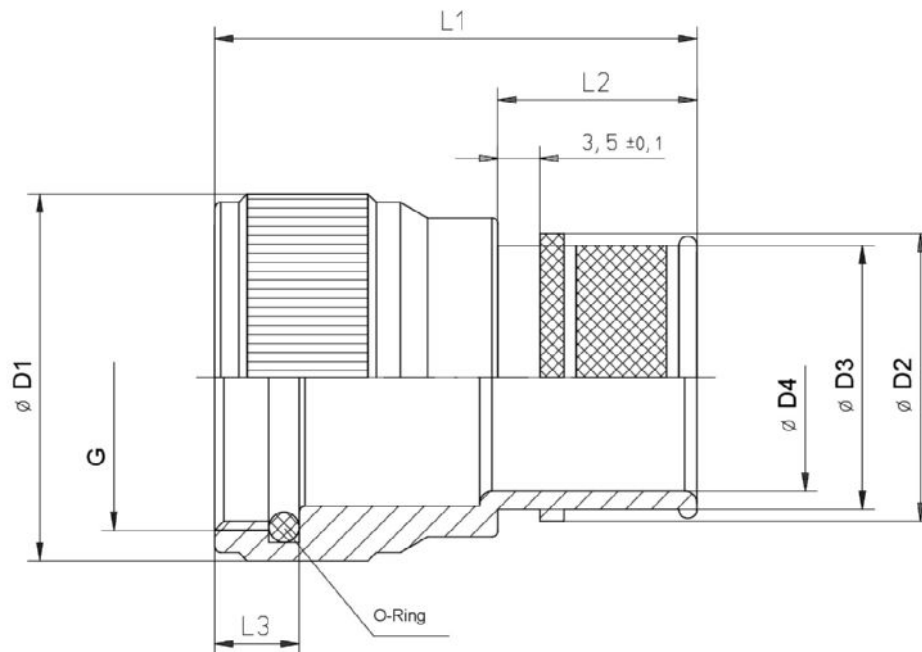


Spannband-Adapter Band Adapter A28-689-__

für Steckverbinder nach Serien / for connectors to series:

VG95234
MIL-C-5015
MIL-C-83723 Series II



Größe <i>Shell Size</i>	EMCA Teile-Nr. <i>Part-No.</i>	D1 max.	D2 $\pm 0,2$	D3 max.	D4 $+0,2$	L1 max.	L2 max.	L3 $+0,4$	G Gewinde <i>Thread</i> UNEF-2B
10SL-Cannon	A28-689-0xZ	20,5	15,1	13,3	9,0	40,0	18,0	6,5	9/16-24
10SL-non Cannon /12S	A28-689-0x3	20,5	15,1	13,3	9,0	40,0	18,0	6,5	5/8-24
10SL-non Cannon /12S	A28-689-Ax3	20,5	12,8	10,8	6,5	40,0	18,0	6,5	5/8-24
14S	A28-689-0x4	23,5	19,1	17,0	12,9	40,0	18,0	7,0	3/4-20
14S	A28-689-Px4	23,5	14,0	12,0	8,0	40,0	18,0	7,0	3/4-20
16 / 16S	A28-689-0x5	27,0	23,9	21,9	17,6	40,0	18,0	7,0	7/8-20
16 / 16S	A28-689-Ax5	27,0	12,8	10,8	6,5	40,0	18,0	7,0	7/8-20
18	A28-689-0x6	30,5	23,9	21,9	17,6	42,0	19,0	8,0	1-20
18	A28-689-Px6	30,5	14,0	12,0	8,0	41,0	18,0	8,0	1-20
18	A28-689-Nx6	30,5	19,1	17,0	12,7	41,0	18,0	8,0	1-20
20	A28-689-0x7	33,5	29,6	26,2	21,9	43,0	19,0	9,5	1 1/8-18

Größe Shell Size	EMCA Teile-Nr. Part-No.	D1 max.	D2 ± 0,2	D3 max.	D4 +0,2	L1 max.	L2 max.	L3 +0,4	G Gewinde Thread UNEF-2B
20	A28-689-Px7	33,5	14,0	12,0	8,0	43,0	19,0	9,5	1 1/8-18
20	A28-689-Bx7	33,5	17,0	14,5	10,5	43,0	19,0	9,5	1 1/8-18
20	A28-689-Tx7	33,5	25,5	23,0	19,0	43,0	19,0	9,5	1 1/8-18
22	A28-689-0x8	36,5	29,6	26,2	21,9	45,0	19,0	9,5	1 1/4-18
22	A28-689-Bx8	36,5	17,0	14,5	10,5	45,0	19,0	9,5	1 1/4-18
22	A28-689-Mx8	36,5	15,5	13,5	9,5	45,0	19,0	9,5	1 1/4-18
24	A28-689-0x9	40,5	37,8	34,5	30,2	45,0	19,0	9,5	1 3/8-18
28	A28-689-0x0	45,5	37,8	34,5	30,2	47,0	19,0	10,0	1 5/8-18
32	A28-689-0x1	52,5	47,8	43,6	39,3	47,0	19,0	10,0	1 7/8-16
36	A28-689-0x2	58,0	47,8	43,6	39,3	47,0	19,0	10,0	2 1/8-16 UN

Alle Maßangaben in mm
All dimensions in mm

X in Teile-Nr. X in Part No.	Basismaterial Base Material	Oberflächenbehandlung Plating finish	ROHS-konform ROHS-compatible
A28-689-*5*	Aluminiumlegierung Aluminium alloy	Stromlos vernickelt / <i>Electroless nickel</i> 48 h salzsprühfest / <i>48 h salt spray resistance</i>	JA / YES
A28-689-*6*	Aluminiumlegierung Aluminium alloy	Cd grün chromatiert / <i>Cadmium olive drab</i> 500 h+ salzsprühfest / <i>500 h+ salt spray resistance</i>	NEIN / NO
A28-689-*2*	Aluminiumlegierung Aluminium alloy	ZnNi-schwarz / <i>ZnNi black</i> 500 h salzsprühfest / <i>500h salt spray resistance</i>	JA / YES
A28-689-*4*	Aluminiumlegierung Aluminium alloy	Zn-Co oliv / <i>ZnCo olive drab</i> 200 h salzsprühfest / <i>200h salt spray resistance</i>	JA / YES
A28-689-*5S*	Aluminiumlegierung Aluminium alloy	Gehäuse: Al-Legierung Oberfläche: Chemisch Nickel + 2K PUR Schwarze Beschichtung im Außenbereich Salznebelbeständigkeit: - 48 h im Innenbereich - 500 h im konfektionierten Zustand <i>Shell: Al-Alloy</i> <i>Plating finish: Electroless Nickel inside + 2K PUR black coating outside</i> <i>Salt spray resistance:</i> - 48 hrs. inside - 500 hrs. in assembled condition	JA / YES
A28-689-*5G*	Aluminiumlegierung Aluminium alloy	Gehäuse: Al-Legierung Oberfläche: Chemisch Nickel + 2K PUR Olivgrüne Beschichtung im Außenbereich Salznebelbeständigkeit: - 48 h im Innenbereich - 500 h im konfektionierten Zustand <i>Shell: Al-Alloy</i> <i>Plating finish: Electroless Nickel inside + 2K PUR olive drab coating outside</i> <i>Salt spray resistance:</i> - 48 hrs. inside - 500 hrs. in assembled condition	JA / YES