

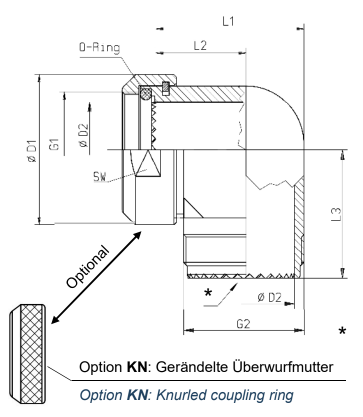
90° Adaptionsgehäuse

90° Adaption Shell

A37-420-___

Für Steckverbinder nach Serien / To suit connectors to series:

MIL-DTL-38999 Series III & IV



Anschlussmaße nach MIL-DTL-38999 Serie III Mating dimensions MIL-DTL-38999 Serie III

Bestellbeispiel How to order	Tabelle <i>Tabl</i> e	A37-420 - 4 5 KN
Artikelbezeichnung / Basic part number	1	
Gehäusegröße / Shell size	1	
Material- & Oberflächenausführung / Material & Plating option	2	
Option gerändelte Überwurfmutter / Option knurled coupling ring		
→ Standardausführung mit Schlüsselweite (Bestellzusatz KN entfällt) Standard supply with flats (omit KN for standard)		

- → Beispiel: A37-420-4 5 → 90° Adaptionsgehäuse, Größe 15, stromlos vernickelt, Standard: Überwurfmutter mit SW A37-420-4 5 KN → 90° Adaptionsgehäuse, Größe 15, stromlos vernickelt, gerändelte Überwurfmutter
- **→** Example: A37-420-4 5 → 90° Adaption Shell, size 15, electroless nickel, Standard supply: Coupling ring with flats A37-420-4 5 KN → 90° Adaption Shell, size 15, electroless nickel, knurled coupling ring



Tabelle 1: Artikelbezeichnung und Größenkennziffer

Table 1: Basic part number and shell size code

Artikelbezeichnung und Größenkennziffer Basic part number and shell size code	Größe Shell size	ØD1 max.	ØD2 +/- 0,2	L1 +/- 0,2	L2 +/- 0,2	L3 max.	G1 = G2 Gewinde <i>Thread</i>	SW* - 0,2	ADM**
A37-420-1_	09 (A)	19,5	8,6	18,0	12,0	22,0	M12x1	17	5
A37-420-2_	11 (B)	23,0	12,0	21,0	13,5	23,0	M15x1	20	5
A37-420-3_	13 (C)	25,9	14,5	24,0	15,0	24,0	M18x1	23	8
A37-420-4_	15 (D)	30,2	18,0	28,0	17,0	25,5	M22x1	27	8
A37-420-5_	17 (E)	33,0	21,1	31,0	18,5	27,0	M25x1	30	10
A37-420-6_	19 (F)	36,2	24,0	35,0	21,0	29,0	M28x1	34	10
A37-420-7_	21 (G)	39,2	27,0	40,0	24,5	31,0	M31x1	37	11
A37-420-8_	23 (H)	43,2	30,0	43,0	26,0	32,0	M34x1	41	12
A37-420-9_	25 (J)	46,2	33,0	46,0	27,5	34,0	M37x1	44	13

Alle Maßangaben in mm
All dimensions in mm

^{*} SW: Schlüsselweite (Standardausführung) / Spanner size (standard supply)

^{**} ADM: Empfohlenes Anzugsdrehmoment / Recommended fastening torque



Tabelle 2: Material- und Oberflächenausführung Table 2: Material and Plating option

Material- & Oberflächen- kennung Material & Plating code	Technische Ausführung und Beschreibung	Technical design and description	RoHS-/ REACh Konform Compatible	Elektrisch leitend Electrically conductive
5	Stromlos vernickelt - Basismaterial: Al- Legierung - Salznebelbeständigkeit: • 48 h nach MIL Spezifikation	Electroless nickel - Base material: Al- alloy - Salt spray resistance: • 48 hrs according to MIL spec.	JA YES	JA YES
2	Zink-Nickel schwarz - Kuppel-Mutter: Al- Legierung, schwarz anodisiert - Gehäuse: Al-Legierung, Zink-Nickel schwarze Beschichtung über chem. Nickel - Salznebelbeständigkeit: • 500 h nach MIL Spezifikation	Zinc-Nickel black - Coupling ring: Al- alloy, black anodized - Shell: Zinc-Nickel black chromate over electroless nickel - Salt spray resistance: • 500 hrs according to MIL spec.	JA YES	JA YES
6	Cadmium bronzegrün chromatiert Kuppel-Mutter: Al- Legierung, bronzeoliv anodisiert Gehäuse: Al- Legierung, cadmiert und bronzegrün chromatiert über chemisch Nickel Salznebelbeständigkeit: 500 h nach MIL Spezifikation 5 d zyklisch nach VG Spezifikation	Cadmium olive drab Coupling ring: Al- alloy, olive drab anodized Shell: Al- alloy cadmium plated olive drab over electroless nickel Salt spray resistance: 500 hrs according to MIL spec. 5 d cyclic according to VG spec.	NEIN NO	JA YES
9	Marinebronze - Material: CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) - Keine weitere Oberflächenbehandlung	Marine Bronze - Material: CuAl10Ni5Fe4 (CW307G) - No additional plating	JA YES	JA YES
1	Edelstahl-nichtrostend / passiviert	Stainless Steel / passivated	JA YES	JA YES