

210-2010

電纜固定頭 (A型) Cable Glands (A-Type)

PATENTED  
專利品公制  
(Metric)

A Lock Nut 螺帽    B Washer (Gasket) 墊片    C Body 基本軀體    D Sealing Insert 夾緊圈    E Clamping Claw 夾緊爪    F Thread-Lock Sealing Nut 防鬆迫緊螺帽



- 螺牙規格：公制牙 ( ISO Metric / EN60423 )，符合歐盟規範。
- 產品材質：A.C.E.F 部份採用 UL 認可之非鹵素 ( Halogen-Free ) 尼龍 PA66 製成 ( 防火等級 UL 94V-2 )。( UL 94V-0 材質可接受訂製 ) B 及 D 部份採用標準 EPDM 戶外耐候橡膠，客戶亦可指定選擇 NBR 機械耐油橡膠。( 其他用途橡膠可接受訂製 )
- 防水等級：IP68 -5 bar.
- 工作溫度：-40°C 至 105°C (-40°F 至 221°F)；短時間可達 160°C (320°F)。
- 產品特性：精密美觀的外型設計，以及特殊 A 型設計的夾緊圈與夾緊爪，配合能維持高扭力的防鬆迫緊螺帽機構，其電線固定抗拉力特強，氣密性完美，並可持續性沉水 50 小時。本產品全數通過抗 UV 耐候實驗且防水與抗拉功能不變、並可耐弱酸強鹼、耐化學物質與一般溶劑等抗腐蝕特性。全方位的產品尺寸能廣泛地應用於機器、自動控制、電氣、供電、網路、連接器、電信或通訊、LED 照明、監視器、太陽能配線、音響視聽、數位顯示、交通號誌、偵測與測量儀器等各式設備的進出線或連接器的防護領域上，提供密封防水與固定抗拉的最佳技術與良器。

\* 本公司可接單訂作各種尺寸與形狀的單孔或多孔夾緊圈，包括不同大小的電線外徑可以整合在一個固定頭上，並得到防塵防水的效果。

\* 依不同的需求，本產品亦可將夾緊圈內的個別穿線孔作為預留孔備用，請搭配本目錄第 230-2510 / 20 類的塞棒產品使用。

單位 : mm

夾緊圈 形狀 Seal Holes	螺牙規格 Thread	編 號 Cat. No.				適用電纜 Cable Range Φ	螺紋外徑 Thread O. D. C1	機板口徑 Panel Mounting Hole	螺紋長度 Thread Length C2	扳手徑 Spanner Size A / F	結構 最小內徑 Body Min. I.D.	包裝 Std. Pkg. pcs
		規 格 Sizes	黑 RAL 9005	淺 灰 RAL 7035	銀 灰 RAL 7001							
A 型 	M12 X 1.5	MG12A - 03	B	G	SG	3.1 ~ 2	12	12 ~ 12.3	9	18 / 19	7.8	50
		MG12A - 05	B	G	SG	5.3 ~ 3	12	12 ~ 12.3	9	18 / 19	7.8	50
		MG12A - 08	B	G	SG	7.8 ~ 4.5	12	12 ~ 12.3	9	18 / 19	7.8	50
	M16 X 1.5	MG16A - 06	B	G	SG	7 ~ 4	16	16 ~ 16.3	15	22 / 22	10.5	50
		MG16AL - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	16	16 ~ 16.3	15	22 / 27	11	50
		MG16A - 10	B	G	SG	10 ~ 6	16	16 ~ 16.3	15	22 / 22	10.5	50
	M20 X 1.5	MG16AL - 11	B	G	SG	11 ~ 7	16	16 ~ 16.3	15	22 / 27	11	50
		MG20A - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	20	20 ~ 20.3	15	27 / 27	14	50
		MG20AL - 06	B	G	SG	6.6 ~ 5	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.5	50
	M20 X 1.5	MG20AM - 08	B	G	SG	8.8 ~ 5	20	20 ~ 20.3	15	24 / 24	12.5	50
		MG20A - 10	B	G	SG	11 ~ 7	20	20 ~ 20.3	15	27 / 27	14	50
		MG20AL - 10	B	G	SG	10.5 ~ 6	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.5	50
	M25 X 1.5	MG20AM - 11	B	G	SG	12 ~ 7	20	20 ~ 20.3	15	24 / 24	12.5	50
		MG20A - 14	B	G	SG	14 ~ 9	20	20 ~ 20.3	15	27 / 27	14	50
		MG20AL - 14	B	G	SG	14.5 ~ 9	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.5	50
	M25 X 1.5	MG20AL - 15	B	G	SG	14.5 ~ 11	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.5	50
		MG25A - 06	B	G	SG	6.6 ~ 5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 33	19	50
		MG25AL - 06	B	G	SG	6.5 ~ 4.8	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	19	50
	M32 X 1.5	MG25A - 10	B	G	SG	10.5 ~ 6	25	25 ~ 25.4	15	33 / 33	19	50
		MG25AL - 10	B	G	SG	10.4 ~ 7.5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	19	50
		MG25A - 14	B	G	SG	14.7 ~ 9	25	25 ~ 25.4	15	33 / 33	19	50
	M40 X 1.5	MG25AL - 14	B	G	SG	14.7 ~ 10.5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	19	50
		MG25A - 16	B	G	SG	16 ~ 12	25	25 ~ 25.4	15	33 / 33	19	50
		MG25AL - 16	B	G	SG	16 ~ 12	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	19	50
	M50 X 1.5	MG25A - 18	B	G	SG	18 ~ 14	25	25 ~ 25.4	15	33 / 33	19	50
		MG25AL - 19	B	G	SG	19 ~ 14.5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	19	50
		MG32A - 06	B	G	SG	6.8 ~ 5	32	32 ~ 32.4	15	41 / 42	25	10
	M32 X 1.5	MG32A - 22	B	G	SG	22 ~ 16	32	32 ~ 32.4	15	41 / 42	25	10
		MG32A - 25	B	G	SG	25 ~ 18	32	32 ~ 32.4	15	41 / 42	25	10
		MG32AL - 26	B	G	SG	26.2 ~ 21.5	32	32 ~ 32.4	15	41 / 45	26.2	10
	M40 X 1.5	MG40A - 25	B	G	SG	25 ~ 21	40	40 ~ 40.4	20	50 / 52	32	10
		MG40A - 30	B	G	SG	30 ~ 24	40	40 ~ 40.4	20	50 / 52	32	10
		MG50A - 32	B	G	SG	32 ~ 26	50	50 ~ 50.4	22	62 / 62	41	10
	M63 X 1.5	MG50A - 39	B	G	SG	41 ~ 31	50	50 ~ 50.4	22	62 / 62	41	10
		MG63A - 46	B	G	SG	46 ~ 40	63	63 ~ 63.4	25	75 / 78	51	10
		MG63A - 49	B	G	SG	51 ~ 44	63	63 ~ 63.4	25	75 / 78	51	10
	M75 X 2	MG75A - 56	B	G	SG	56 ~ 50	75	75 ~ 75.6	25	92 / 92	66	2
		MG75A - 66	B	G	SG	66 ~ 56	75	75 ~ 75.6	25	92 / 92	66	2
		MG90A - 68	B	G	SG	68 ~ 58	90	90 ~ 91	25	110 / 110	79	2
	M90 X 2	MG90A - 77	B	G	SG	77 ~ 66	90	90 ~ 91	25	110 / 110	79	2