

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。
- 短螺紋適合接合於薄型機板的出線孔或是對應於附有內(攻)牙出線孔的設備，長螺紋適合接合於厚型機板的出線孔。
- 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 公尺。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	結構體 最小內徑 Body Min. I.D.	包 裝 Std. Pkg. pcs
		規 格 Sizes	黑 RAL 9005	淺 RAL 7035	銀 RAL 7001							
A 型 	M16 X 1.5	MG16AS - 03	B	G	SG	3.1 ~ 2	16	16 ~ 16.3	10	22 / 19	7.8	50
		MG16AS - 05	B	G	SG	5.3 ~ 3	16	16 ~ 16.3	10	22 / 19	7.8	50
		MG16A - 06 - ST	B	G	SG	7 ~ 4	16	16 ~ 16.3	10	22 / 22	10.5	50
		MG16AL - 06 - ST	B	G	SG	6.6 ~ 4	16	16 ~ 16.3	10	22 / 27	11	50
		MG16AS - 08	B	G	SG	7.8 ~ 4.5	16	16 ~ 16.3	10	22 / 19	7.8	50
		MG16A - 10 - ST	B	G	SG	10 ~ 6	16	16 ~ 16.3	10	22 / 22	10.5	50
		MG16AL - 11 - ST	B	G	SG	11 ~ 7	16	16 ~ 16.3	10	22 / 27	11	50
	M20 X 1.5	MG20AS - 06	B	G	SG	7 ~ 4	20	20 ~ 20.3	10	24 / 22	10	50
		MG20A - 06 - ST	B	G	SG	6.6 ~ 4	20	20 ~ 20.3	10	27 / 27	14	50
		MG20AL - 06 - ST	B	G	SG	6.6 ~ 5	20	20 ~ 20.3	10	27 / 33	14.5	50
		MG20AS - 10	B	G	SG	10 ~ 6	20	20 ~ 20.3	10	24 / 22	10	50
		MG20A - 10 - ST	B	G	SG	11 ~ 7	20	20 ~ 20.3	10	27 / 27	14	50
		MG20AL - 10 - ST	B	G	SG	10.5 ~ 6	20	20 ~ 20.3	10	27 / 33	14.5	50
		MG20A - 14 - ST	B	G	SG	14 ~ 9	20	20 ~ 20.3	10	27 / 27	14	50
短 螺 紋 	M25 X 1.5	MG20AL - 14 - ST	B	G	SG	14.5 ~ 9	20	20 ~ 20.3	10	27 / 33	14.5	50
		MG25AS - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	25	25 ~ 25.4	12	33 / 27	14	50
		MG25A - 06 - ST	B	G	SG	6.6 ~ 5	25	25 ~ 25.4	10	33 / 33	19	50
		MG25AL - 06 - ST	B	G	SG	6.5 ~ 4.8	25	25 ~ 25.4	10	33 / 39	19	50
		MG25AS - 10	B	G	SG	11 ~ 7	25	25 ~ 25.4	12	33 / 27	14	50
		MG25A - 10 - ST	B	G	SG	10.5 ~ 6	25	25 ~ 25.4	10	33 / 33	19	50
		MG25AL - 10 - ST	B	G	SG	10.4 ~ 7.5	25	25 ~ 25.4	10	33 / 39	19	50
	M32 X 1.5	MG25AS - 14	B	G	SG	14 ~ 9	25	25 ~ 25.4	12	33 / 27	14	50
		MG25A - 14 - ST	B	G	SG	14.7 ~ 9	25	25 ~ 25.4	10	33 / 33	19	50
		MG25AL - 14 - ST	B	G	SG	14.7 ~ 10.5	25	25 ~ 25.4	10	33 / 39	19	50
		MG25A - 16 - ST	B	G	SG	16 ~ 12	25	25 ~ 25.4	10	33 / 33	19	50
		MG25AL - 16 - ST	B	G	SG	16 ~ 12	25	25 ~ 25.4	10	33 / 39	19	50
		MG25A - 18 - ST	B	G	SG	18 ~ 14	25	25 ~ 25.4	10	33 / 33	19	50
		MG25AL - 19 - ST	B	G	SG	19 ~ 14.5	25	25 ~ 25.4	10	33 / 39	19	50
M 型 	M32 X 1.5	MG32AS - 06	B	G	SG	6.6 ~ 5	32	32 ~ 32.4	12	41 / 33	19	10
		MG32A - 06 - ST	B	G	SG	6.8 ~ 5	32	32 ~ 32.4	11	41 / 42	25	10
		MG32AS - 10	B	G	SG	10.5 ~ 6	32	32 ~ 32.4	12	41 / 33	19	10
		MG32AS - 14	B	G	SG	14.7 ~ 9	32	32 ~ 32.4	12	41 / 33	19	10
		MG32AS - 16	B	G	SG	16 ~ 12	32	32 ~ 32.4	12	41 / 33	19	10
		MG32AS - 18	B	G	SG	18 ~ 14	32	32 ~ 32.4	12	41 / 33	19	10
		MG32A - 22 - ST	B	G	SG	22 ~ 16	32	32 ~ 32.4	11	41 / 42	25	10
		MG32A - 25 - ST	B	G	SG	25 ~ 18	32	32 ~ 32.4	11	41 / 42	25	10
		MG32AL - 26 - ST	B	G	SG	26.2 ~ 21.5	32	32 ~ 32.4	10	41 / 45	26.2	10
	M40 X 1.5	MG40A - 25 - ST	B	G	SG	25 ~ 21	40	40 ~ 40.4	12	50 / 52	32	10
		MG40A - 30 - ST	B	G	SG	30 ~ 24	40	40 ~ 40.4	12	50 / 52	32	10
M50 X 1.5	M50 X 1.5	MG50A - 32 - ST	B	G	SG	32 ~ 26	50	50 ~ 50.4	15	62 / 62	41	10
		MG50A - 39 - ST	B	G	SG	41 ~ 31	50	50 ~ 50.4	15	62 / 62	41	10
	M63 X 1.5	MG63A - 46 - ST	B	G	SG	46 ~ 40	63	63 ~ 63.4	15	75 / 78	51	10
		MG63A - 49 - ST	B	G	SG	51 ~ 44	63	63 ~ 63.4	15	75 / 78	51	10