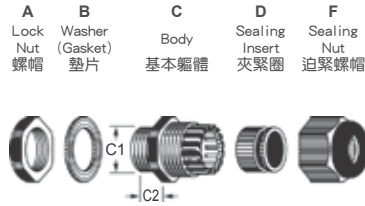


210-5010 耐熱 / 耐寒級迷你型電纜固定頭 (B型) Heat & Cold Resistant Mini Cable Glands (B-Type)

PATENTED
專利品

公制
(Metric)

PG



- 螺牙規格：公制牙 (ISO Metric) 及 PG 牙。
- 產品材質：A.C.F 部份採用 UL 認可之高性能耐熱工程塑膠製成，在高溫中擁有最佳的高韌性與機械強度特性，顏色標準色為綠色。B 及 D 部份採用特殊訂作之耐熱與耐高溫彈性密封墊圈 -60°C 至 200°C (-76°F 至 392°F) 製成，耐臭氧性與壽命極佳。
- 防水等級：IP68 -5 bar.
- 工作溫度：-40°C 至 150°C (-40°F 至 302°F)；短時間可達 180°C (356°F)。
- 產品特性：本款極為精緻美觀的迷你型電纜固定頭強調能提供優良的耐高低溫特性且具有高硬度及高韌性之優點，長年高溫中使用完全不會產生變形與老化，於低溫時特性亦有卓越的耐衝特性，能成功地取代金屬製品，以及取代其它像熱固性材料易脆之缺點。並且完美地應用在溫度高的電子電器之進出線或連接器的防護領域上，可針對微形儀器、照明、連接器、電源供應器、太陽能設備、或空間較小的設備上，提供小尺寸電線也能擁有完美的防水性能與抗拉力之功能。本產品之材質表面相當光滑抗菌，亦相當合適於食品工業設備的要求。

* 本產品橡膠部份不建議接觸於部份油品的場合中。(請點選參考 "產品抗化學性能參考表")

* 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.		綠 Green	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									
B 型 	M8 X 1.25	MGB8 - 02 - ST - SH	GN	2.5 ~ 1	8	8 ~ 8.3	7.5	13 / 12	4.5	50	
		MGB8 - 04 - ST - SH	GN	4.5 ~ 2.5	8	8 ~ 8.3	7.5	13 / 12	4.5	50	
	M10 X 1.5	MGB10 - 03 - ST - SH	GN	3.1 ~ 1.5	10	10 ~ 10.3	8	15 / 13	6	50	
		MGB10 - 06 - ST - SH	GN	6 ~ 3	10	10 ~ 10.3	8	15 / 13	6	50	
	M12 X 1.5	MGB12S - 03 - ST - SH	GN	3.1 ~ 1.5	12	12 ~ 12.3	8	18 / 13	6	50	
		MGB12S - 06 - ST - SH	GN	6 ~ 3	12	12 ~ 12.3	8	18 / 13	6	50	
PG 7	PGB7S - 03 - SH	GN	3.1 ~ 1.5	12.5	12.5 ~ 12.8	8	17 / 13	6	50		
	PGB7S - 06 - SH	GN	6 ~ 3	12.5	12.5 ~ 12.8	8	17 / 13	6	50		