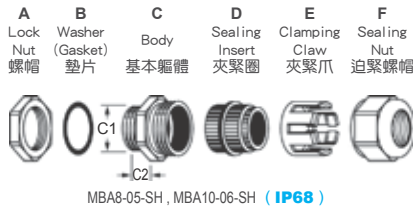
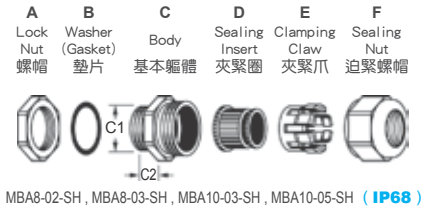
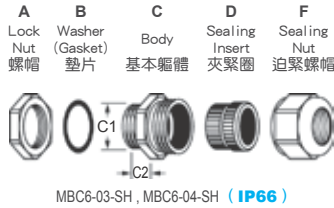


220-5010 耐熱 / 耐寒級迷你型銅製電纜固定頭 Heat & Cold Resistant Mini Brass Cable Glands

PATENTED
專利品

公制
(Metric)



- 螺牙規格：公制牙 (ISO Metric / EN60423)，符合歐盟規範。如需其它牙規尺寸可接受訂製。
- 產品材質：A,C,F 部份以高級銅合金鍍鍍製成 (JIS C3604 / DIN CuZn39Pb3 / ASTM C37800)，E 部份採高性能耐熱工程塑膠製成。B 及 D 部份採用特殊訂作之耐寒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：MBA：IP68 -5 bar (MBC：IP66)。
- 工作溫度：MBC：-50°C 至 200°C (-58°F 至 392°F)，MBA：-40°C 至 150°C (-40°F 至 302°F)；短時間可達 180°C (356°F)。
- 產品特性：展新的設計技術創造出史上最小且具有耐高低溫與防水功能的新產品，本款極為精巧美觀的耐高低溫迷你型電纜固定頭可針對高熱源的環境下以及空間較小的儀器或設備上，強調能長年耐高溫之使用並提供優良的空間節省特性，提供小尺寸電線也能擁有完美的防水性與抗拉力之功能。本產品在外在方面，銅製固定頭本身的耐用性與耐候性之優點便相當適用於戶外長年的使用，並可輕易符合機械耐衝擊性的要求。其嚴謹鍍鍍的保護層可在任何嚴苛的環境中產生極佳的抗磨損性，並具有抗鹽水、抗腐蝕、耐酸鹼與耐化學等特性，進而完美地發揮本產品之高安全性與穩定度的特色。在微小尺寸的空間限制下，為了滿足使用者對於 IP68 的密封性與抗拉力之期望，本款迷你型固定頭在內在方面，提出了革命性的解決方案。其設計是利用精心設計的微形夾緊爪 (特殊 A 型與 C 型的夾緊密封技術) 配合耐高低溫的夾緊圈而能圓滿的完成任務 (A 型夾緊密封技術並可持續性沉水 50 公尺)。本產品的迷你尺寸從 M6 至 M10 皆能讓新世代的微型電子與儀器之進出線領域，得以應用。

- * 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. | 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 |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| A 型 | M6 X 1 | MBC6 - 03 - SH | 2.8 ~ 1.6 | 6 | 6 ~ 6.3 | 5 | 10 / 10 | 3.8 | 10 |
| | | MBC6 - 04 - SH | 3.7 ~ 2.3 | 6 | 6 ~ 6.3 | 5 | 10 / 10 | 3.8 | 10 |
| | M8 X 1.25 | MBA8 - 02 - SH | 2.3 ~ 1 | 8 | 8 ~ 8.3 | 5.5 | 11 / 11 | 5 | 10 |
| | | MBA8 - 03 - SH | 3.8 ~ 2.3 | 8 | 8 ~ 8.3 | 5.5 | 11 / 11 | 5 | 10 |
| | | MBA8 - 05 - SH | 5 ~ 3.5 | 8 | 8 ~ 8.3 | 5.5 | 11 / 11 | 5 | 10 |
| | | MBA10 - 03 - SH | 3.5 ~ 2 | 10 | 10 ~ 10.3 | 6 | 13 / 13 | 5.5 | 10 |
| M10 X 1.5 | MBA10 - 05 - SH | 5.3 ~ 3.5 | 10 | 10 ~ 10.3 | 6 | 13 / 13 | 5.5 | 10 | |
| | MBA10 - 06 - SH | 6.3 ~ 4.8 | 10 | 10 ~ 10.3 | 6 | 13 / 13 | 6.5 | 10 | |