

## MIL-DTL-55302 ( M55302 ) 矩形連接器

MIL-DTL-55302 設計規範涵蓋了與印刷電路一起使用的插頭和插座及連接器組件和其配件。這些連接器用於單面電路板、雙面電路板和、並符合 IPC-D275 和 MIL-PRF-31032 的多層電路板。

M55302 連接器和配件堅固耐用，重量輕，小巧，非常適合航空航天，地面和工業、商業應用，如：工廠自動化、醫療儀器和測試設備。

MIL-DTL-55302 連接器的接腳可以有水平，垂直或反向進入類型，接觸方式包括壓接，浸漬焊接或手焊接。這些連接器的操作溫度在-65° C 至 125° C (-85° F 至 257° F) 之間，並有多種接觸選擇，包括直式 (180° ) 和直角 (90° ) 方式接腳 (插針) / 插座。具有多種配置供接點的多寡選擇使用。

MIL-DTL-55302 連接器於連接器插座中的具有引導襯套的構造，可確保正確的接合。

有關適用於您的應用的 M55302 連接器的更多信息，請致與佳昭公司聯絡。

注意：MIL-C-55302 規範已被 MIL-DTL-55302 替代。

### MIL-DTL-55302 產品規格

Slant	Type	Contacts
M55302/21	Plug	Pin
M55302/22	Receptacle	Socket
M55302/55	Plug	Socket
M55302/56	Receptacle	Pin
M55302/57	Plug	Pin
M55302/58	Receptacle	Socket
M55302/59	Plug	Pin
M55302/60	Receptacle	Socket
M55302/61	Plug	Pin
M55302/62	Receptacle	Socket
M55302/63	Plug	Pin
M55302/64	Receptacle	Socket
M55302/65	Receptacle	Socket
M55302/66	Receptacle	Socket
M55302/138	Plug	Pin
M55302/139	Receptacle	Socket

Slant	Type	Contacts
M55302/190	Receptacle	Socket
M55302/191	Plug	Pin
M55302/192	Receptacle	Socket
M55302/193	Plug	Pin



佳昭企業有限公司  
NEARSON ENTERPRISE CORP.

• TEL:886-2-2957-9823 • FAX:886-2-2957-9712  
• <http://www.nearson.com.tw>