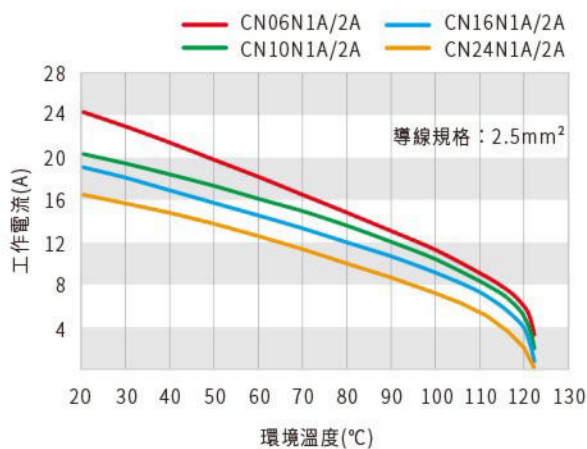
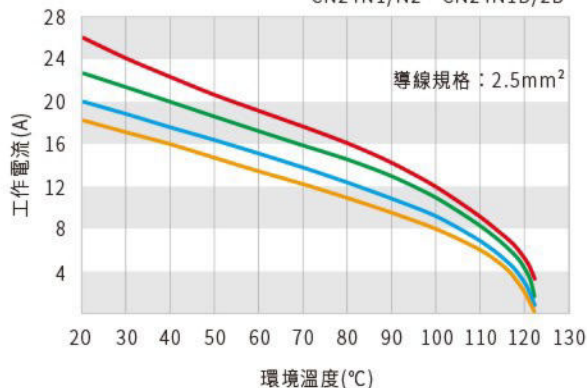


電流負載能力

<b>CN06 · CN10 · CN16 · CN24 · CN32 · CN48</b>	
接插件針數	6/10/16/24/32(16×2)/48(24×2)
額定電流	16 A
額定電壓	500 V
額定脈衝電壓	6 KV
污染程度	3
污染等級2時的參數	16A 400/690V 6KV 2
<b>插芯</b>	
材料	聚碳酸酯
絕緣電阻	$\geq 10^{10}\Omega$
工作溫度範圍	-40~125°C
可拔插次數	$\geq 500$
<b>插針</b>	
材料	銅合金
表面處理	鍍金或鍍銀
接觸電阻	$\leq 1\text{ M}\Omega$
螺釘連接導線規格	1.0~2.5mm <sup>2</sup>
冷壓連接導線規格	0.14~4.0mm <sup>2</sup>
彈片連接導線規格	0.14~2.5mm <sup>2</sup>

- CN06N1/N2, CN06N1B/2B
- CN10N1/N2, CN10N1B/2B
- CN16N1/N2, CN16N1B/2B
- CN24N1/N2, CN24N1B/2B



· 電流負載能力所受的限制主要來自包含接插體可承受最大溫度


## CN06

連接方式	螺釘連接		彈片連接		冷壓連接	
品 號						
	CN06N1	CN06N2	CN06N1A	CN06N2A	CN06N1B	CN06N2B
接插件針數	6 poles+PE		6 poles+PE		6 poles+PE	
額定電流	16 A		16 A		16 A	
額定電壓	500 V		500 V		500 V	
導線規格	1.0~2.5mm <sup>2</sup>		0.14~2.5mm <sup>2</sup>		0.14~4.0mm <sup>2</sup>	
AWG數值	18~14 AWG		26~14 AWG		26~12 AWG	
適用其它組件	CN06外殼&底座		CN06外殼&底座		CN06外殼&底座	

## CN10

連接方式	螺釘連接		彈片連接		冷壓連接	
品 號						
	CN10N1	CN10N2	CN10N1A	CN10N2A	CN10N1B	CN10N2B
接插件針數	10 poles+PE		10 poles+PE		10 poles+PE	
額定電流	16 A		16 A		16 A	
額定電壓	500 V		500 V		500 V	
導線規格	1.0~2.5mm <sup>2</sup>		0.14~2.5mm <sup>2</sup>		0.14~4.0mm <sup>2</sup>	
AWG數值	18~14 AWG		26~14 AWG		26~12 AWG	
適用其它組件	CN10外殼&底座		CN10外殼&底座		CN10外殼&底座	

## CN16

連接方式	螺釘連接		彈片連接		冷壓連接	
品 號						
	CN16N1	CN16N2	CN16N1A	CN16N2A	CN16N1B	CN16N2B
接插件針數	16 poles+PE		16 poles+PE		16 poles+PE	
額定電流	16 A		16 A		16 A	
額定電壓	500 V		500 V		500 V	
導線規格	1.0~2.5mm <sup>2</sup>		0.14~2.5mm <sup>2</sup>		0.14~4.0mm <sup>2</sup>	
AWG數值	18~14 AWG		26~14 AWG		26~12 AWG	
適用其它組件	CN10外殼&底座		CN10外殼&底座		CN10外殼&底座	

訂貨：  交期：  天

CN06N1

其它  
(最小訂貨量10pcs)



規格組合