

壓著鉗適用端子對照表

接續端子壓著鉗



(空中接頭端子○ D-SUB端子○ 杜邦端子● 開口/開放型端子●)

AWG	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32		
實際斷面積(mm ²)	13.3	8.37	5.26	3.31	2.08	1.31	0.82	0.52	0.33	0.21	0.13	0.08	0.05	0.03		
產品編號	511.262					○●○●	○●○●	○●○●								
	511.263					○●○●	○●○●	○●○●	○●○●							
	511.410					○●○●	○●○●	○●○●	○●○●							
	513.213							○	○	○	○	○				
	513.20201				●	●	●	●	●		○	○				
	513.20202				●	●	●	●	●		○	○				
	513.22504						○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●		
	513.23603		●	●	●	●	●	●								
	514.400							○●	○●	○●	○●	○●	○●			
	514.401								○●	○●	○●	○●	○●			
	514.402									○●	○●	○●	○●	○●	○●	
	514.404								○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	
	514.500								○●	○●	○●	○●	○●			
	514.501				○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●					
	EPA-09								○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●
	EPA-20							○●	○●	○●	○●	○●	○●			
	EPA-21							○●	○●	○●	○●	○●				
	EPA-24							○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	
	EPAD-11							○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	
EPAD-12					○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●				
EPAD-13			○●	○●	○●	○●	○●	○●								

備註

*上表所顯示之AWG及斷面積為線材尺寸,有時線材雖在上表之壓著範圍內,但仍須取決於端子兩側之形狀及寬幅(Barrel's Sizes & Shapes)而決定壓著工具是否適用。

*EPA-09/EPA-20/EPA-21/EPA-24/EPAD-11/EPAD-12/EPAD-13 適用之端子請參考網站產品說明。

*EPAD-11, EPAD-12, EPAD-13 原廠因考慮到端子寬幅(Barrel's Sizes)常是決定壓著工具是否可用的關鍵,故僅以寬幅標示,但另提供線材AWG對照表供選購時參考。

非絕緣端子壓著鉗



AWG	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	適用端子圖	
實際斷面積(mm ²)	33.6	21.2	13.3	8.37	5.26	3.31	2.08	1.31	0.82	0.52	0.33	0.21		
產品編號	503.279				√		√	√		√				
	503.8101				√		√							
	511.262						√	√		√	√			
	511.263						√	√		√				
	511.410						√	√		√				
	513.20202					√	√	√	√	√	√			
	514.105					√	√	√	√		√	√		
	514.114			√	√	√		√	√					
	514.138	√	√	√	√									
	515.008				√	√		√	√					
	515.014			√	√	√		√	√					
	514.550				√	√	√	√	√	√	√			
	513.23605						√	√	√	√	√			
	513.236E1			√	√	√								
	513.A261							√	√	√	√	√		√
	514.304					√	√	√	√	√	√	√		
514.306					√	√	√	√	√	√	√			

備註

*513.23605 / 513.236E1 / 513.A261 / 514.304 / 514.306 專為壓著歐式端子設計。

*514.105~515.014鉗口上標示之壓著能力(mm²)與上表示之實際斷面積(mm²)略有出入,此表僅就其壓著能力(mm²)換算為接近的AWG。

電動工具

氣動工具

切削研磨

五金工具

起子扳手

電子工具

剪鉗工具

工具箱盒

銀樓工具