

ZPMV2.E166301 - WIRING, PRINTED - COMPONENT

Wiring, Printed - Component

See General Information for Wiring, Printed - Component

POTECHNICS PRINTED CIRCUITS LTD
 UNIT 307, 3RD FL
 HEWLETT CENTRE
 54 HOI YUEN RD
 KWUN TONG, KOWLOON HONG KONG

E166301

Type	Cond Width		Cond Thk	SS/ DS/ DSO	Max	Max		Meets	C		
	Min	Edge			Area	Solder	Oper			Flame	UL796
	mm(in)	mm(in)	mic(mil)		mm(in)	C	sec	C	Class	DSR	I
Multilayer printed wiring boards.											
104	0.08 (0.003)	0.24 (0.009)	17 (0.67) Int:68	DS	76.2 (3.0)	288	30	130	V-0	All	-
106	0.08 (0.003)	0.10 (0.004)	17 (0.67) Int:68	DS	76.2 (3.0)	288	30	130	V-0	All	-
Single layer printed wiring boards.											
101	0.18 (0.007)	0.53 (0.021)	17 (0.67)	DS	76.2 (3.0)	260	30	130	V-0	All	-
1011	0.18 (0.007)	0.53 (0.021)	17 (0.67)	DS	76.2 (3.0)	260	20	130	V-0	All	-
102	0.18 (0.007)	0.53 (0.021)	35 (1.38)	SS	76.2 (3.0)	260	10	130	V-0	▲	-
103	0.18 (0.007)	0.53 (0.021)	17 (0.67)	DS	76.2 (3.0)	260	20	105	V-0	▲	-
105	0.08 (0.003)	0.10 (0.004)	17 (0.67)	DS	76.2 (3.0)	288	30	130	V-0	All	-

Marking: Company name or trademark **CWI** or file number and type designation. May be followed by a suffix to denote factory identification or burning test classification.

Last Updated on 2018-01-06

在此資料庫中出現的公司名稱或產品，並不代表其產品本身的製造有經過UL 後續檢驗服務的把關。僅有附 UL 標誌的產品才可被視為取得認證，並涵蓋在UL 後續檢驗服務範疇裡。請務必確認產品上是否有此標誌。

UL 允許複製線上認證目錄中所包含的資料，但必須符合以下條件：1.指南資訊、零組件、構造、設計、系統和/或認證 (檔案) 必須以完整的方式呈現，且不得誤導、不得操弄這些資料 (或圖繪)。2.「經 UL 許可自線上認證目錄轉載」的聲明，必須顯示在擷取的資料旁。此外，轉載的資料必須包含以下格式的版權聲明：“© 2019 UL LLC”

ZPMV8.E166301 - WIRING, PRINTED CERTIFIED FOR CANADA - COMPONENT

Wiring, Printed Certified for Canada - Component

See General Information for Wiring, Printed Certified for Canada - Component

POTECHNICS PRINTED CIRCUITS LTD

E166301

UNIT 307, 3RD FL
HEWLETT CENTRE
54 HOI YUEN RD
KWUN TONG, KOWLOON HONG KONG

Type	Cond Width		Cond Thk	SS/ DS/ DSO	Max	Max		Meets	C	T	I
	Min	Edge			Area	Solder Limits	Oper Temp				
	mm(in)	mm(in)	mic(mil)		mm(in)	C	sec	C	Class	DSR	
Multilayer printed wiring boards.											
104	0.08 (0.003)	0.24 (0.009)	17 (0.67) Int:68	DS	76.2 (3.0)	288	30	130	V-0	All	-
106	0.08 (0.003)	0.10 (0.004)	17 (0.67) Int:68	DS	76.2 (3.0)	288	30	130	V-0	All	-
Single layer printed wiring boards.											
1011	0.18 (0.007)	0.53 (0.021)	17 (0.67)	DS	76.2 (3.0)	260	20	130	V-0	All	-
105	0.08 (0.003)	0.10 (0.004)	17 (0.67)	DS	76.2 (3.0)	288	30	130	V-0	All	-

Marking: Company name or trademark **CWI**, or file number and type designation and the Recognized Component Mark for Canada, . May be followed by a suffix to denote factory identification or burning test classification.

Last Updated on 2018-01-06

在此資料庫中出現的公司名稱或產品，並不代表其產品本身的製造有經過UL 後續檢驗服務的把關。僅有附 UL 標誌的產品才可被視為取得認證，並涵蓋在UL 後續檢驗服務範疇裡。請務必確認產品上是否有此標誌。

UL 允許複製線上認證目錄中所包含的資料，但必須符合以下條件：1.指南資訊、零組件、構造、設計、系統和/或認證 (檔案) 必須以完整的方式呈現，且不得誤導、不得操弄這些資料 (或圖繪)。2.「經 UL 許可自線上認證目錄轉載」的聲明，必須顯示在擷取的資料旁。此外，轉載的資料必須包含以下格式的版權聲明： "© 2019 UL LLC"