

Wiring, Printed Certified for Canada - Component

COMPANY

POLYTRON-PRINT GMBH


Langwiesenweg 73

Bad Wildbad, Baden-Wurttemberg 75323 Germany

E90602

Type	Cond Width			SS/ DS/ DSO	Max Area Diam mm	Report date After 2022-01-01	Surface Mount Technology	Assembly Solder		Solder		Max Oper		Meets UL796 Class	C T I
	Min	Edge	Thk					Process	Process	Limits	Temp	Flame			
	mm	mm	mic					Temp °C	Cycles	°C	sec	°C	Class		
Multilayer printed wiring board made from prefabricated type (mass laminated) industrial laminates															
M	0.1	0.3	16.5	DS	48.3	No	-	-	-	260	20	130	V-0	All	3
M1	0.06	0.06	17	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	3
Multilayer printed wiring boards															
M2	0.06	0.078	9 Int:140	DS	127	Yes	Yes	260	6	288	20	130	V-0	All	*
ML	0.06	0.06	9 Int:140	DS	127	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	3
Single layer printed wiring boards															
S	0.06	0.06	9	DS	127	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	*
S1	0.06	0.10	9	DS	13.0	No	-	-	-	288	20	130	V-1	All	*
S3	0.06	0.06	9	DS	48.3	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	*
S<	0.06	0.06	9	DS	48.3	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	1
SH	0.06	0.06	17	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	*

* - CTI marking is optional and may be marked on the printed wiring board.

Marking: Company name or tradename "PP" or file number and type designation and the Recognized Component Mark for Canada, . May be followed by a suffix to denote factory identification or flammability classification..

Last Updated on 2023-10-13

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "©2023 UL LLC."