

ZPMV2.E130014 - Wiring, Printed - Component

Wiring, Printed - Component

SCHALTUNGSDRUCK STORZ GMBH & CO KG


CARL-BENZ-STR 1

KENZINGEN, 79341 Germany

E130014

Type	Cond Width		Cond Thk	SS/ DS/	Area Diam	Max Report date After	Surface Mount	Assembly Solder Process	Solder Limits	Max Oper Temp		Meets UL796	C T		
	Min	mm								mm	mic			DSO	mm
Multilayer printed wiring boards															
M1	0.1	0.3	16.5 Int:102	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	1
M2	0.1	0.3	16.5 Int:102	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	2
M3 (Note 1)	0.1	0.3	16.5 Int:102	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	3
Single layer printed wiring boards															
S2 (Note 1)	0.1	0.3	16.5	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	3
S3	0.1	0.3	16.5	DS	50.8	No	-	-	-	288	20	130	V-0	All	1

(Note 1) - The maximum external Cu thickness is material dependent, with some materials permitted to use up to 250microns.

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

Last Updated on 2023-02-14

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."