

Benvenuto in O-leading

Siamo produttori di PCB professionali con più di dieci anni di esperienza. Gamma di prodotti: PCB singolo, doppio lato, multistrato, PCB flessibile e MCPCB. Siamo in grado di fornire un rapido servizio di prototipazione: S / S in 24 ore, 4-8 unità in 48-96 ore di produzione.

PIATTO DI RAME HOLES MINIMO .025 AVG, .020 MIN .. I FORI NON POSSONO ESSERE COLLEGATI

Confezione con pellicola a bolle trasparente incolore, 25 pezzi / sacchetto, mettere il disidratante sul fianco, mettere la scheda dell'indicatore di umidità sul lato superiore

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI: [fabbrica di pcb senza alogeni Cina](#)

Descrizione del prodotto

PCB P / N	Scheda PCB senza alogeni con S1550 TG 150
Conteggio strati	2L
Materiale	FR-4 TG150 senza alogeni
Consiglio di amministrazione	1,60 millimetri
thk di rame	1/1 oncia
Dimensione del foro più piccola	0,50 millimetri
Numero di fori (pz)	29
linea w / s	10 / 8mil
Controllo di impedenza S / N (Tol%)	N
Finitura superficiale	ENIG Au: 0,05-0,10UM
Maschera per saldatura Silkscreen	Verde opaco / N / A
Dimensioni singole	Dim X (mm): 21,5; Dim Y (mm): 60.3
Panelisation	Dim X (mm): 108; Dim Y (mm): 138,1; No di UPS: 8
Speciale: maschera pelabile	N
Routing / Punzonatura	CNC

•



www.o-leading.com

[fabbrica di pcb senza alogeni Cina](#)

•



www.o-leading.com

Produttore di circuiti stampati

La nostra squadra





certificazioni



201728 ZPMV2.E490354 - Wiring, Printed - Component



ZPMV2.E490354
Wiring, Printed - Component

For enhanced search functionality, please visit UL's [UL Product Databases](#).
Click on a product designation for complete information.

Page Bottom

Wiring, Printed - Component

See General Information for Wiring, Printed - Components

O-LEADING SUPPLY CHAIN CO LIMITED

Fortune Building, Nanheng West Road
Room 1313
Huizhou, Gujingdong 516211, CHINA

E490354

Cond Width					Min			Max			
Min	Max	Cond	SS/ D5/	Area Diam	Solder Limits	Diper	Temp	Flame	RoHS	C	
mm(in)	mm(in)	mil(mm)	DSO	mm(in)	C	sec	C	Class	DSR	I	
Hullayer (mass laminate) printed wiring boards.											
O-LEADING-401											
0.2 (0.004)	0.5 (0.012)	34 (0.84)	D6	12.7 (0.5)	260	10	130	V-0	-	-	
O-LEADING-407											
0.08 (0.003)	0.2 (0.008)	17 (0.427)	D5	9.2 (0.4)	260	10	130	V-0	NI	-	
Hullayer printed wiring boards.											
O-LEADING-408											
0.125 (0.005)	0.125 (0.005)	12 (0.477) min:1.35	D6	50.8 (2.0)	260	20	130	V-0	NI	*	
Single layer printed wiring boards.											
O-LEADING-002											
0.76 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1.34)	SS	19.1 (0.8)	260	10	105	V-0	NI	-	
O-LEADING-003											
0.38 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1.34)	SS	19.1 (0.8)	260	10	130	V-0	▲	-	
O-LEADING-033											
0.15 (0.006)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	SS	25.4 (1.0)	260	10	120	V-0	NI	-	
O-LEADING-205											
0.1 (0.004)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	D6	69.6 (2.7)	260	10	130	V-0	NI	-	
O-LEADING-206											
0.15 (0.006)	0.33 (0.013)	17 (0.67)	D6	69.6 (2.7)	260	10	130	V-0	NI	-	

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

Marking: Company name or file number and type designation. May be followed by a suffix to denote factory identification or burning test classification.
Last updated on 2017-01-27

Questions? [Print this page](#) [Terms of Use](#) [Page Top](#)

http://www.ul.com/ulcertif/ulcertif/PRRNFAC/comp/zpmv2.e490354/Wiring,Printed-Component/490354-10



Test Report

No. CANEC1805164701

Date: 03 Apr 2018

Page 2 of 8

Test Results:

Test Part Description:

Specimen No. **SGS Sample ID Description**
SN1 **CAN18-051647.001 Green PCB***

Remarks:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = Method Detection Limit
- (3) ND = Not Detected (< MDL)
- (4) * = Not Regulated

RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Test Method: With reference to IEC 62321-4:2014+A1:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015 and IEC62321-8:2017, analyzed by ICP-OES, UV-Vis and GC-MS.

Test Items	Limit	Unit	MDL	Det
Cadmium (Cd)	100	mg/kg	2	ND
Lead (Pb)	1,000	mg/kg	2	9
Mercury (Hg)	1,000	mg/kg	2	ND
Hexavalent Chromium (CrVI)	1,000	mg/kg	8	ND
Sum of PBBs	1,000	mg/kg	-	ND
Mono-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Olo-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Tri-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Tetra-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Penta-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Hexa-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Hepta-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Octa-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Nona-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Deca-bromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Sum of PBDEs	1,000	mg/kg	-	ND
Mono-bromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Di-bromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Tri-bromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Tetra-bromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Penta-bromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND



SGS (Shanghai) Inspection & Certification Co., Ltd.
1530011
Address: 27/F, Fortune Building, 31 Tonkin Street West, Kowloon, Hong Kong
Tel: +86 (0)20 8258 0000 Fax: +86 (0)20 8258 0001
E-mail: china@sgs.com.cn
SGS (Shanghai) Inspection & Certification Co., Ltd. is a member of the SGS Group (SGS SA).
Member of the SGS Group (SGS SA)

Imballaggio & Consegna

dettagli sul confezionamento	16 anni produttore professionale di schede PCB OEM
Dettaglio di consegna	7-12days



FAQ

1. In che modo O-Leading garantisce la qualità?

Il nostro standard di alta qualità si ottiene con il seguente.

1. Il processo è strettamente controllato secondo gli standard ISO 9001: 2008.
2. Ampio uso del software nella gestione del processo di produzione
3. Strumenti e strumenti di collaudo all'avanguardia. Per esempio. Flying Probe, X-ray Inspection, AOI (Automated Optical Inspector) e ICT (test in-circuit).
4. Specificato team di garanzia della qualità con processo di analisi caso di fallimento
5. Formazione e formazione continua del personale

2. In che modo O-Leading mantiene il prezzo competitivo?

Nell'ultimo decennio, i prezzi di molte materie prime (ad esempio rame, prodotti chimici) erano raddoppiati, triplicati o quadruplicati; La valuta cinese RMB aveva apprezzato il 31% rispetto al dollaro USA; E anche il nostro costo del lavoro è aumentato in modo significativo. Tuttavia, O-Leading ha mantenuto costanti i nostri prezzi. Questo è tutto per le nostre innovazioni nel ridurre i costi, evitare sprechi e migliorare l'efficienza. I nostri prezzi sono molto competitivi nel settore allo stesso livello di qualità.

Crediamo in una partnership vantaggiosa con i nostri clienti. La nostra partnership sarà reciprocamente

vantaggiosa se siamo in grado di fornirvi un vantaggio in termini di costi e qualità.

3. Quali tipi di schede possono utilizzare il processo O-Leading?

FR4 comuni, tavole ad alto TG e senza alogeni, Rogers, Arlon, Telfon, schede in alluminio / rame, PI, ecc.

4. Quali dati sono necessari per la produzione di PCB?

È meglio fornire dati nel formato Gerber 274-X. Inoltre, è possibile elaborare anche Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP e Eagle.

5. Qual è il flusso di processo tipico per PCB multistrato?

Materiale da taglio → Film secco interno → Incisione interna → AOI interno → Multi-legame → Sovrapposizione di strati Premendo → Foratura → PTH → Placcatura → Pellicola asciutta esterna → Placcatura → Incisione esterna → AOI esterno → Maschera di saldatura → Contrassegno del componente → Finitura superficiale → Instradamento → E / T → Ispezione visiva.