# Willkommen bei O-Leading

Wir sind professioneller Leiterplattenhersteller mit mehr als zehn Jahren Erfahrung. Einzelne, doppelseitige, mehrschichtige Leiterplatten, flexible Leiterplatten und MCPCB-Produkte. Wir bieten einen schnellen Prototypservice - S / S in 24 Stunden, 4-8 Schichten in 48-96 Stunden Produktionszeit.

(Laser Schablonenhersteller China)

KUPFERPLATTENLÖCHER MINDEST .025 AVG, .020 MIN. LÖCHER DÜRFEN NICHT GESTROMT WERDEN

Packen Sie mit farbloser transparenter Luftpolsterfolie, 25 Stck./Tasche, Trockenmittel in die Flanke, setzen Sie die Feuchtigkeitsanzeige auf die Oberseite

BITTE KLICKEN SIE DIESE FÜR WEITERE INFORMATIONEN: Flex-Rigid PCB Fabrik China

# Produktbeschreibung

PCB P / N	PS100
Schichtanzahl	2L
Material	FR-4 TG135
Board thk	1,6 mm
kupfer thk	1 / 1oz
Kleinste Lochgröße	0,4 mm
Anzahl der Löcher (Stück)	174
Zeile w / s	11/10 mil
Impedanzkontrolle J / N (Tol%)	N
Oberflächenveredelung	ENIG
Au	0,05-0,10UM
Lötmaske-Siebdruck	Grün Weiß
Einzelplatinengröße	Dim X (mm): 95,2; Dim Y (mm): 99,2
Panelisierung	Dim X (mm): 95,2; Dim Y (mm): 1092; Anzahl der USV: 1
Spezial: abziehbare Maske:	N
Routing / Lochen	CNC + V-CUT

















































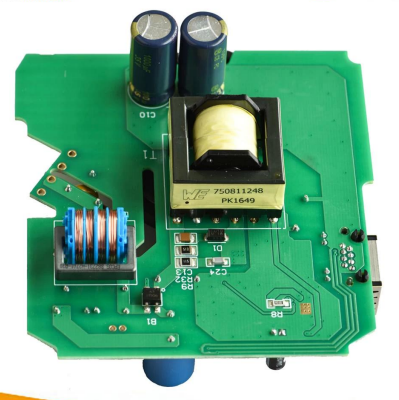












<u>AXI Prüflieferant China</u>

**Unser Team** 





Zertifizierungen





### QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

#### We hereby certify that O-LEADING SUPPLY CHAIN(HK) CO., LIMITED

Credit No: 61691591-000-07-17-2 Registration Add ROOM 600D BF HANG PONT COMMERCIAL BULLDING,31 TOMKIN ST CHEUND SHAW WANKL HK Business Add:1312 Floor 12 Fortune Building, Dansbul Town, Hulyang District, Hulchos, Guangdong, China

Has implemented and maintains a Quality Management System

Which fulfils the requirements of the following standards GB/T19001-2016 ldt ISO9001:2015

### Scope of certification

Sales of printed circuit boards

Initial Issuance period: February 27, 2018 This certificate is valid during: February 27, 2018 — February 26, 2021 This certificate is invalid without CICC qualified label in the following period

First	Qualified	Second	Qualified	
supervision and audit	man	supervision		
		and audit	trans.	









2017/26

ZPWVZE40054 - Winny, Printed - Component



### ZPMV2.E490354 Wiring, Printed - Component

For enhanced search functionality, please visit  $0.1\times 10^{-6}$  Family of Databases. Citix on a product designation for complete information.

### Wiring, Printed - Component

See General Information for Wiring, Printed - Component

O-LEADING SUPPLY CHAIN CO LIMITED

E490354

Fortune Building, Nanhang West Road Room 1313 Huithou, Guangdong 516211 CHINA

	Cond	Width	1	1.	Max			Max			
		Min	Cond	SS/	Aren	Sol	der	Oper		Ments	4
	Min	Edge	This	05/	Diam	Lin	ette	Tump	Flame	UL796	1
Type	mas(in)	mm(in)	mic(mil)	090	met(in)	c	sec	c	Class	DSR	ī
Hulti	layer (mass lar	ninate) printed	wiring boa	eds,							
O-LE	ADING-401										Т
1 13	0.1 (0.004)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	DE	12.7 (0.5)	260	10	130	V-0		ŀ
0-15	ADING-407										
	0.08 (0.003)	0.2 (0.008)	17 (0-67)	DS	9.7 (0.4)	260	10	130	V-0	All	ŀ
Hulti	ayer printed w	iring boards.									•
0-LE	ADING-408			35 0	vo				10		d
	0.125 (0.005)	0.125 (0.005)	12 (0.47) Int:135	DS	50.8 (2.0)	280	20	130	V+0	All	ľ
Single	e layer printed	wiring boards.									Ī
O-LE	ADING-002	10								S - 5	Ī
	0.78 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1,34)	55	19.1 (0.0)	260	10	105	V-0	M	ŀ
0-12	ADING-003				3						
	0.38 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1.34)	55	19.1 (0.8)	260	10	130	940	<b>A</b>	ŀ
0-LE	ADING-033		1		3 8						
	0.15 (0.006)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	55	25.4 (1.0)	260	10	120	940	41	ŀ
O-LE	ADING-205		3								
	0.1 [0.004]	0.3 (0.012)	34 (1.34)	D6	69.6 (2.7)	250	10	130	V+0	All .	1
O-LE	ADING-206		510		10 30						
	0.15 (0.006)	0.33 (0.013)	17 (0-67)	DS.	69-6 (2-7)	260	10	130	9-0	All .	1

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

Nording: Company name or file number and type designation. Nay be followed by a suffix to desoite factory identification or burning text desoitedation. Last ligitated on 2017-91-27

Questions? Print this gage

rapidatase Journa (BAYVInglandSEKT/ERVINELLogoga) milkare ZEMVZ, Edition Landaudi Villing (Printe) +Corporation (- 12

Terms of Use

SGS

Test Report

No. CANEC1805164701

Date: 03 Apr 2018 Page 2 of 6

Test Results :

Test Part Description :

scimen No. SGS Sample ID Description SN1 CAN18-051647.001 Green "PCB"

(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 62321-4:2013+A1:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7:22017, IEC 62321-6:2015 and IEC62321-6:2017, analyzed by ICP-OES, UV-Vis and GC-MS.

Test Rem(s)	Limit	Unit	MOL	001
Cadmium (Cd)	100	mg/kg	2	NO
Lead (Pb)	1.000	mg/kg	2	9
Mercury (Hg)	1.000	mg/kg	2	NO
Hexavalent Chromium (CrVI)	1.000	mg/kg		NO
Sum of PBBs	1,000	mg/kg	12	NO
Manobromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Dibromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Tribromobiphenyl	4	mg/kg	5	NO
Tetrabromobiphenyl		mg/kg		NO
Pentatromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Hexabromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Heptabromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Octabromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Nonabromobiphenyl		mg/kg	. 5	NO
Decabromobiphenyl	7700	mg/kg	. 5	ND
Sum of PBDEs	1.000	mg/kg	12	NO
Manabromodipheryl ether		mg/kg	5	NO
Dibromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	NO
Tribromodiphenyl ether	4	mg/kg	5	NO
Tetrabromodiphenyl ether		mg/kg	5	NO
Dantahromodinhanul albar		mater		MO



# Verpackung & Lieferung

Verpackungsinformationen	16 Jahre professioneller OEM Leiterplattenhersteller
Lieferungsdetails	7-12days



## **FAO**

- 1. Wie sichert O-Leading Qualität?
- Unser hoher Qualitätsstandard wird mit folgendem erreicht.
- 1. Der Prozess wird streng nach ISO 9001: 2008 Standards kontrolliert.
- 2. Umfassender Einsatz von Software zur Verwaltung des Produktionsprozesses
- 3. Stand der Technik Testgeräte und Werkzeuge. Z.B. Flying Probe, Röntgeninspektion, AOI (Automated Optical Inspector) und ICT (In-Circuit-Test).
- 4. engagiertes qualitätssicherungsteam mit fehlerfallanalyseprozess
- 5. Kontinuierliche Schulung und Schulung des Personals
- 2. Wie hält O-Leading Ihren Preis wettbewerbsfähig?

Im letzten Jahrzehnt hatten sich die Preise vieler Rohstoffe (z. B. Kupfer, Chemikalien) verdoppelt, verdreifacht oder vervierfacht; Chinesische Währung RMB hatte 31% gegenüber dem US-Dollar aufgewertet; Und unsere Arbeitskosten sind auch deutlich gestiegen. O-Leading hat jedoch unsere Preise stabil gehalten. Dies trägt ganz zu unseren Innovationen bei der Kostenreduzierung, zur Vermeidung von Verschwendung und zur Verbesserung der Effizienz bei. Unsere Preise sind in der Branche auf dem gleichen Qualitätsniveau sehr wettbewerbsfähig.

Wir glauben an eine Win-Win-Partnerschaft mit unseren Kunden. Unsere Partnerschaft ist für beide Seiten von Vorteil, wenn wir Ihnen einen Kosten- und Qualitätsvorteil bieten können.

- 3. Welche Arten von Boards können von O-Leading verarbeitet werden? Gängige FR4-, High-TG- und halogenfreie Platinen, Rogers, Arlon, Telfon, Platinen auf Aluminium-/ Kupferbasis, PI usw.
- 4. Welche Daten werden für die Leiterplattenproduktion benötigt? Es ist am besten, Daten im Gerber 274-X-Format bereitzustellen. Außerdem können Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP und Eagle verarbeitet werden.
- 5. Was ist der typische Prozessablauf für mehrschichtige Leiterplatten?

  Materialschneiden → Innerer Trockenfilm → Inneres Ätzen → Inneres AOI → Multi-Bond → Schichtstapel

  Pressen → Bohren → PTH → Plattieren → Äußerer Trockenfilm → Musterplattieren → Äußeres Ätzen →

  Äußeres AOI → Lötmaske → Bauteilmarkierung → Oberflächenfinish → Routing → E / T → Sichtprüfung.