

Welkom bij O-leading

Wij zijn professionele PCB-fabrikant met meer dan tien jaar ervaringen. Productenreeks - enkelzijdig, dubbelzijdig, meerlagig PCB, flexibel PCB en MCPCB. We kunnen snelle prototypeservice bieden - S / S in 24 uur, 4-8 lagen in 48-96 uur werktijd.

KOPEREN PLAAT GATEN MINIMUM .025 AVG, .020 MIN. GATEN KUNNEN NIET GEBONDEN ZIJN

Pak met kleurloze transparante bubbelfolie, 25 PCs / zak, zet droogmiddel in flank, zet vochtindicatorkaart op bovenkant

KLIK HIER VOOR MEER INFORMATIE: [Engine Power Module fabrikant china](#)

Productomschrijving

snelle details

Plaats van herkomst	Guangdong China (Vasteland)	Merksnaam	O-Leading
Basismateriaal basismateriaal	FR-4, Aluminium	Koperdikte	0.5oz-5oz
Oppervlakteafwerking	onderdempeling goud, OSP, loodvrij HASL	Borddikte	0.1-5mm
Min. Lijn 0,2 mm breed	0.2mm	Min. Regelfstand	0.2mm
kleur	blauw, rood, groen, zwart.geel	prijs	\$ 0,1- \$ 10
toepasbaar op	led, mobiele telefoon, airconditioners, wasmachines	grootte	0.01m3-10m3
karakter	Industriële besturingsprint	Min. Gatgrootte	0.2mm0.2mm
certificaten	ISO9001, UL, RoHS, SGS	MOQ	10 stuks
Q / CTN	10st-100st	desigh type	klant vereiste
gewicht	0.01kg -5kg		

Verpakking & Levering

Details over de verpakking:	16 jaar professionele OEM-printplaatfabrikant
Levering Detail:	7-12 dagen

16 jaar professionele OEM printplaat fabricage

item	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	Volume	Monster	Volume	Monster	Volume	Monster
Laagtelling	32	42	38	44	42	48
Min Lijn / spatie (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Min boorgat diameter (mm)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10

Beeldverhouding van PTH	14: 1	16: 1	16: 1	18: 1	18: 1	20: 1
N + C + N	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
Elke laag interconnectie	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Plaatvulling via	JA	-	JA	-	JA	-
Min. kerndikte (exclusief koper) (µm)	50	40	40	30	40	30
Min. Laser Boor diameter (µm)	75	65	65	50	50	40
Via op begraven gat / gestapeld via	JA	-	JA	-	JA	-
Materiaal	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper, etc.					
Ingebouwde condensator PCB	JA	-	JA	-	JA	-
Oppervlakteproces	Loodvrije HASL, ENIG, OSP, Immersion silver, Immersion tin, Flash goud, Gouden vingerzetting, Selectieve harde gold plating, Afpelbaar soldeermasker, koolstofinkt					



www.o-leading.com

[Zorgen voor een hoge kwaliteit PCB-assemblage, printplaat fabrikant China](#)

Ons team





Certificaten



201726 201VZL430354 - Wiring, Printed - Component



ZPMV2.E490354
Wiring, Printed - Component

For enhanced search functionality, please visit UL's [ULi Family of 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, Guangdong 516211, CHINA

E490354

	Cond Width			SS/ DS/	Area Diam	Solder		Flame	RoHS	C	
	Min	Max	Max			Temp	Class				
Min	Edge	Thk	DS/	Thk	Temp	Class	DSR	I			
Typ	max(in)	mm(in)	mil(mm)	DSO	max(in)	C	sec	C	Class	DSR	I
Multi-layer (mass laminate) printed wiring boards.											
D-LEADING-401											
	0.2 (0.004)	0.3 (0.012)	34 (0.34)	D6	12.7 (0.5)	260	10	130	V-0	-	-
D-LEADING-407											
	0.08 (0.003)	0.2 (0.008)	17 (0.67)	D5	9.2 (0.4)	260	10	130	V-0	NI	-
Multi-layer printed wiring boards.											
D-LEADING-408											
	0.125 (0.005)	0.125 (0.005)	12 (0.47) min:1.25	D6	50.8 (2.0)	260	20	130	V-0	NI	*
Single layer printed wiring boards.											
D-LEADING-002											
	0.76 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1.34)	S5	19.1 (0.8)	260	10	105	V-0	NI	-
D-LEADING-003											
	0.38 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1.34)	S5	19.1 (0.8)	260	10	130	V-0	▲	-
D-LEADING-033											
	0.15 (0.006)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	S5	25.4 (1.0)	260	10	120	V-0	NI	-
D-LEADING-205											
	0.1 (0.004)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	D6	69.6 (2.7)	260	10	130	V-0	NI	-
D-LEADING-206											
	0.15 (0.006)	0.33 (0.013)	17 (0.67)	D5	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/ulcertification/UL60718RMS/ewg/ulcert/ZPMV2.E490354/Component/Wiring,Printed-Component/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 Item(s)	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
Monobromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Dibromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Tribromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Tetrabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Pentabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Hexabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Heptabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Octabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Nonabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Decabromobiphenyl	-	mg/kg	5	ND
Sum of PBDEs	1,000	mg/kg	-	ND
Monobromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Dibromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Tribromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Tetrabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND
Pentabromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	ND



SGS is pleased to announce the launch of its new online platform for the provision of test results. This platform is available at [www.sgslab.com](#). The platform is designed to provide a secure and efficient way for clients to access their test results. For more information, please contact your account manager or visit [www.sgslab.com](#).

Member of the SGS Group (SGS SA)

Verpakking & Levering

Details over de verpakking	16 jaar professionele OEM-printplaatfabrikant
Levering Detail	7-12 dagen

([GOUDEN FINGER BOARD leverancier](#))



FAQ

1. Hoe waarborgt O-Leading de kwaliteit?

Onze hoge kwaliteitsstandaard wordt bereikt met het volgende.

1. Het proces wordt strikt gecontroleerd volgens ISO 9001: 2008-normen.
2. Extensief gebruik van software bij het beheer van het productieproces
3. state-of-art testen van apparatuur en gereedschappen. Bijv. Flying Probe, X-ray Inspection, AOI (Automated Optical Inspector) en ICT (in-circuit testen).
4. Specifiek team voor kwaliteitsborging met analyseproces voor falingsgevallen
5. Continue opleiding en opleiding van het personeel

2. Hoe houdt O-Leading uw prijs concurrerend?

In het afgelopen decennium waren de prijzen van veel grondstoffen (bijvoorbeeld koper, chemicaliën) verdubbeld, verdrievoudigd of verviervoudigd; RMB uit de Chinese valuta was 31% meer dan de Amerikaanse dollar; En onze arbeidskosten stegen ook aanzienlijk. O-Leading heeft echter onze prijzen stabiel gehouden. Dit is volledig van onze innovaties om kosten te verlagen, afval te vermijden en de efficiëntie te verbeteren. Onze prijzen zijn zeer concurrerend in de branche op hetzelfde kwaliteitsniveau.

Wij geloven in een win-win-partnerschap met onze klanten. Onze samenwerking zal voor beide

partijen voordelig zijn als we u een voorsprong op de kosten en kwaliteit kunnen bieden.

3. Welke soorten platen kunnen O-Leading verwerken?

Gemeenschappelijke FR4, high-TG en halogeenvrije platen, Rogers, Arlon, Telfon, op aluminium / koper gebaseerde platen, PI, enz.

4. Welke gegevens zijn nodig voor PCB-productie?

Het is het beste om gegevens in het Gerber 274-X-formaat aan te leveren. Bovendien kunnen Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP en Eagle ook worden verwerkt.

5. Wat is de typische processtroom voor meerlaagse PCB's?

Materiaal snijden → Innerlijke droge film → innerlijke ets → Innerlijke AOI → Multi-binding → Layer-stack omhoog Drukken → Boren → PTH → Paneelbepaling → Buitenste droge film → Patroonbepaling → Buitenetsen → Buiten AOI → Soldeermasker → Componentmarkering → Oppervlakteafwerking → Routing → E / T → Visuele inspectie.