

DIALIGHT PART NUMBER	LENS TYPE	DIM "A"	DIM "B"	REVISIONS			
				REV	ECN NO	DRN	DATE
515-1301-0125F	FLAT	0.125 [3,20]	.100	A	---	WFB	
515-1301-0250F	FLAT	0.250 [6,35]	.100	A	---	WFB	
515-1301-0300F	FLAT	0.300 [7,62]	.100	A	---	WFB	
515-1301-0350F	FLAT	0.350 [8,89]	.100	A	---	WFB	
515-1301-0400F	FLAT	0.400 [10,16]	.100	A	---	WFB	
515-1301-0500F	FLAT	0.500 [12,70]	.500	A	---	WFB	
515-1301-0600F	FLAT	0.600 [15,24]	.500	A	---	WFB	
515-1301-0700F	FLAT	0.700 [17,78]	.500	A	---	WFB	
515-1301-0800F	FLAT	0.800 [20,32]	.500	A	---	WFB	
515-1301-0900F	FLAT	0.900 [22,86]	.900	A	---	WFB	
515-1301-1000F	FLAT	1.000 [25,40]	.900	A	---	WFB	
515-1301-1200F	FLAT	1.200 [30,48]	.900	A	---	WFB	
515-1302-0125F	CONVEX	0.125 [3,20]	.100	A	---	WFB	
515-1302-0215F	CONVEX	0.215 [5,46]	.100	A	---	WFB	
515-1302-0250F	CONVEX	0.250 [6,35]	.100	A	---	WFB	
515-1302-0350F	CONVEX	0.350 [8,89]	.100	A	---	WFB	
515-1302-0375F	CONVEX	0.375 [9,53]	.100	A	---	WFB	
515-1302-0500F	CONVEX	0.500 [12,70]	.500	A	---	WFB	
515-1302-0600F	CONVEX	0.600 [15,24]	.500	A	---	WFB	
515-1302-0700F	CONVEX	0.700 [17,78]	.500	A	---	WFB	
515-1302-0800F	CONVEX	0.800 [20,32]	.500	A	---	WFB	
515-1302-0900F	CONVEX	0.900 [22,86]	.900	A	---	WFB	
515-1302-1000F	CONVEX	1.000 [25,40]	.900	A	---	WFB	
515-1302-1200F	CONVEX	1.200 [30,48]	.900	A	---	WFB	
515-1303-0125F	DOMED	0.125 [3,20]	.100	A	---	WFB	
515-1303-0250F	DOMED	0.250 [6,35]	.100	A	---	WFB	
515-1303-0300F	DOMED	0.300 [7,62]	.100	A	---	WFB	
515-1303-0350F	DOMED	0.350 [8,89]	.100	A	---	WFB	
515-1303-0400F	DOMED	0.400 [10,16]	.100	A	---	WFB	
515-1303-0500F	DOMED	0.500 [12,70]	.500	A	---	WFB	
515-1303-0600F	DOMED	0.600 [15,24]	.500	A	---	WFB	
515-1303-0700F	DOMED	0.700 [17,78]	.500	A	---	WFB	
515-1303-0800F	DOMED	0.800 [20,32]	.500	A	---	WFB	
515-1303-0900F	DOMED	0.900 [22,86]	.900	A	---	WFB	
515-1303-1000F	DOMED	1.000 [25,40]	.900	A	---	WFB	
515-1303-1200F	DOMED	1.200 [30,48]	.900	A	---	WFB	

RoHS Compliant 515-130X-XXXXF
 Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Example: 515-1302-0250F
 Packaging is marked with "RoHS Compliant" label or equivalent markings.

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
01	---	PRELIMINARY	WFB			
02	---	ADDED DIM"B" COLUMN FOR DIA. DIMENSION	WFB			4-23-14
03	---	DIM"B" COLUMN REVISED ADDED ϕ .108	WFB			4-28-14
04	---	DIM"B" WAS INPUT DIA.	WFB			6-11-14

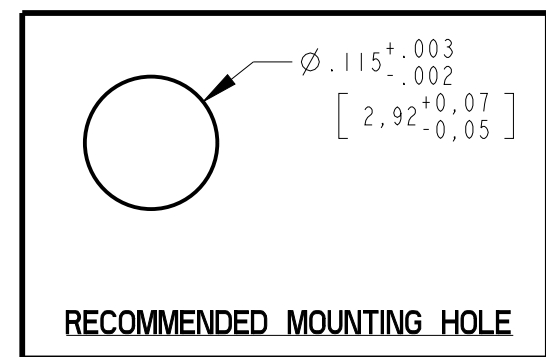
**FLAT
515-1301-XXXXF**



**CONVEX
515-1302-XXXXF**



**DOMED
515-1303-XXXXF**



THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.

SCALE: 6.000	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-18064	04
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE ϕ .112 PANEL MOUNT LP PMI HOLE SIZE ϕ .115	
FRACTIONS: $\pm 1/64$	MATERIAL CLEAR POLYCARBONATE	
DECIMALS (.XX): $\pm .01$	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
DECIMALS (.XXX): $\pm .005$		
DECIMALS (.XXXX): $\pm .0005$	FSCM 83330	SHEET 1 OF 1 FAMILY TABLE:
ANGLES: $\pm 0.5^\circ$		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.