

| 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 $\varnothing .108$ | 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 $\varnothing .112$ PANEL MOUNT LP PMI HOLE SIZE $\varnothing .115$ | |
| FRACTIONS: $\pm 1/64$ | MATERIAL CLEAR POLYCARBONATE | |
| DECIMALS (.XX): $\pm .01$ | Dialight | |
| DECIMALS (.XXX): $\pm .005$ | 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727 | |
| DECIMALS (.XXXX): $\pm .0005$ | FSCM 83330 | |
| ANGLES: $\pm 0.5^\circ$ | SHEET 1 OF 1 FAMILY TABLE: | |



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.