



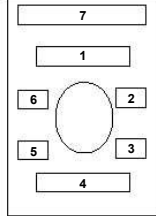
ACCESSORIES

NAMEPLATES AND ACCESSORIES

Series	101	W-2*	W-2*	W-2 and WL-2*	Type W
Code No.	04	61 Remov. Handle	62 Target	63 Standard	73
Size	2.38" x 2.88"	2" x 3"	2" x 3"	2" x 3"	2" x 2.375"
Title Engraving	12 characters max	See Below	See Below	See Below	See Below
Position Engraving	6 characters max	See Below	See Below	See Below	See Below
Notes	For waterproof mount use Code No. 5		No engraving available at 0' position. Target colors red & green.		

NOTE: Radial lines etched on nameplates will be blackened in. On engraved nameplates, only the radial lines for engraved positions will be blackened in.

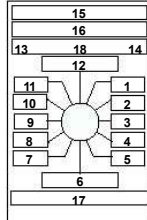
TYPE W



- Nameplate Engraving Locations (1-7)
- Engraved Nameplates for W ONLY
- Use This Chart to Specify Engraving. Indicate Engraving Locations by Line Numbers Shown.

Engraving Location No.	No. of Letter Spaces Per Line
1	8
2	4
3	4
4	8
5	4
6	4
7	16

TYPE W-2



- Nameplate Engraving Locations (1-18)
- Engraved Nameplates for W-2 ONLY
- Use This Chart to Specify Engraving. Indicate Engraving Locations by Line Numbers Shown.
- Character Space Allowance is the same for Code 61, 62, and 63 Nameplates.
- Line 12 is Not Available on Code 62 (Target) Nameplates.

Engraving Location No.	No. of Letter Spaces Per Line
1-5, 7-11	6
6, 12	14
13-18	26

Series	24	31 Four Hole Mount	31 Single Hole	101
Terminal Screw No.	02016-26-C3	02016-1-C3	02016-1-C3	02016-26
Lock Washer No.	-	None	02015-1-C3	-
Stop Screw No.	02016-10	02016-10	02016-10	-
Lockwasher No.	02015-6	02015-6	02015-6	-
Mounting Screw No.	02016-87	02016-102	*	02016-103

* Nut 02017-4 (2) Locking Ring 03007-1 (1) Lockwasher 02015-5

WATERPROOF MOUNT



SERIES 101	
Panel Thickness	Part No.
1/16"	001022-1
1/8"	001022-2
3/16"	001022-3
Waterproof Mount Requires Special Shaft Consult Factory	
Series 31 Single Hole Mount	
Panel Thickness	Part No.
3/16" Max	02017-8

LENS FOR SERIES 20P LAMPS



Color Lens	Part No.
Red	100-93-5
Green	100-93-6
Amber	100-93-7
White	100-93-31
Blue	100-93-36
Bulb	245-8-910

SERIES 24 TRIP COIL FOR LOR



Coil	Nominal Voltage	Part No.
A	24VDC	002008-12A-3
B	24VDC	002008-12B-3
C	48VDC	002008-12C-3
D	125VDC/120VAC	002008-12D-3
E	125VDC	002008-12E-3
F	250VDC	002008-12F-3
K	125VDC	002008-14D-3

SERIES WL-2 TRIP COIL FOR LOR



Nominal Voltage	Part No.
24VDC	349A556G01
48VDC	349A556G01
125VDC	349A556G02
250VDC	349A556G02
120VAC	349A556G10
250VAC	349A556G10



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.