

PL-500SM-Z FEATURES



Compact and secure, the **Pulse-Lok® 500SM-Z Series** connectors are Amphenol Alden's ideal solution for hand-held equipment and harsh environmental situations. The **Pulse-Lok® 500SM-Z** durable metal shell will support your harshest of interconnector requirements.

Overview (intuitive, compact, configurable)

- **Pulse-Lok®** auto-latch / mating confirmation
- Miniature 0.520" diameter metal circular shell
- Up to 14 contact positions
- Multiple and proprietary keying options available
- 3 various pad print color options

Order as a full cable assembly (Consult Factory)

- Single or double ended
- Customize your cable bundle
- Overmolded strain relief
- Add components to fulfill design requirements

SPECIFICATIONS

Material

- Connector Housing: Zinc Alloy, Nickel Plated
- Molded Core Insulator: LCP
- Contacts: Brass/Phosphor Bronze
- 30µ" Gold over 50µ" Nickel
- Flammability Rating
- Molded Contact Insulator (core): UL94 V-0

Mechanical

- Mating Cycles: 5,000
- Mating Force:
 - Mate: 5 lbs. Max
 - Un-mate: 1.5 lbs. Max
 - Unintended Extraction: 35 lbs. Min.
 - Backshell withdrawal: 4 lbs. Min.***

Environmental

- Operating Temp: -20C to +105C**
- Moisture Resistance: to IP-67 (mated)
- Sterilizable: gamma & EtO**
- Chem. Resistance: common OR cleaning solvents

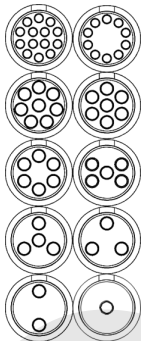
**Dependent on overmold material

***Backshell sold separately

TABLE A:

STANDARD CONTACT CONFIGURATIONS & SPECIFICATIONS

Up to 14 Contact Positions



Number of Poles	Contact Size Pin Ø (mm)	Max Wire Gauge	Operating Voltage Max	Operating Current Max (A)*	Mated Contact Resistance (mΩ)
14	0.5	26	300 V RMS	2.5	<50
10	0.5	26	300 V RMS	2.5	<50
8	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
7	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
6	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
5	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
4	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
3	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
2	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
1	0.7	22	300 V RMS	3.5	<50
1	1.5	16	300 V RMS	5.0	<50

*30C Heat Rise Limit

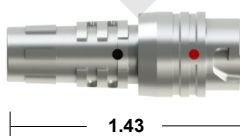
Custom contact inserts are available. Consult factory.

STANDARD HOUSING OPTIONS

Cable Mount Receptacle Assembly

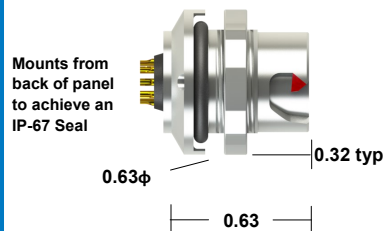


Cable Mount Receptacle Kit



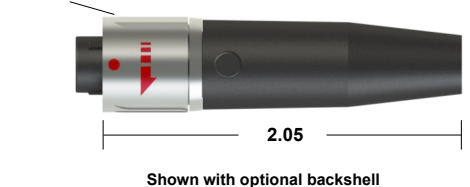
Select this component from Table B

Rear Panel-Mount Receptacle Assembly



Panel thickness range = 0.063 to 0.125
Select this component from Table B

Cable Mount Plug Assembly



Cable Mount Plug Kit



Select this component from Table B

*All dimensions shown in inches except where indicated

Standard color is a red pad print. See our online configurator for color options at : www.amphenolalden.com/configurator

For additional information about this or any other Amphenol Alden product, please contact an Amphenol Alden specialist today, www.AmphenolAlden.com.

Phone: 1(508)427-7000
E-mail: Info@AmphenolAlden.com
www.AmphenolAlden.com

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru