

Amphenol Pcd

Industrial/Audio Relay Sockets

Amphenol Pcd is pleased to announce the re-introduction of a classic design - **Industrial/Audio Relay Sockets**. Originally designed and produced by Amphenol's Chicago division, Amphenol Pcd has brought back this connector due to popular demand.

Amphenol Pcd's Industrial/Audio Relay Sockets provides a low cost, high quality solution for customers looking to maximize the life cycle of their existing product architectures.



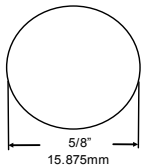
Made with black phenol plastic and stamped alloy contacts, Amphenol Pcd's Industrial/Audio Relay Sockets meet existing dimensional and performance specifications. Typical applications are home security, door & gate openers, industrial automation, thermostats and lighting using "unsealed" relays, such as TE Connectivity's™ Schrack MT Series Multimode Relays and TE Connectivity's Potter & Brumfield KRPA General Purpose Relays. Audio applications are high-end audio amplifiers, guitar amplifiers, electronic organs and speakers from McIntosh™, Marshall™, Hammond™ and Bogner™, and using vacuum tube amplifiers, pre-amplifiers and rectifiers from Western Electric™, Sovtech™, Philips™ and Siemens™.

Amphenol Pcd's Industrial/Audio Relay Socket product offering consists of a number of standard sockets, including retainer ring mounted and molded-in-plate (MIP) styles. Also available are shielded, as well as termination screw-type sockets. Standard plugs are in development.

APCD P/N	Industrial Reference	Number of Contacts	Retaining Mechanism	Rating	Image
TSS700123	78-S3S	3	Retainer Ring	3 amps	
TSS700126	78-S6S	6	Retainer Ring	3 amps	
TSS700128	77-MIP-8	8	Molded Plate	3 amps	
TSS700120	77-MIP-9	9	Molded Plate	3 amps	
TSS700121	77-MIP-11	11	Molded Plate	3 amps	
TSS700127	78-S8	8	Retainer Ring	3 amps	

Miniature Type S - Unshielded

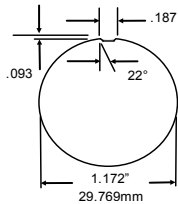
- Sockets mounted via copper alloy retaining ring (provided, loose)
- Alignment dot, raised numbered contact identifiers on top
- Black Phenolic Body
- Copper alloy contacts



APCD P/N	Industrial Reference	Mounting Hole (in)	Mating Pin Diameter (in)	Rating	Image
TSS700123	78-S3S	5/8" / 15.875mm	0.091" / 2.31mm	3amp @ 500 VRMS	
TSS700126	78-S6S	5/8" / 15.875mm	0.091" / 2.31mm	3amp @ 500 VRMS	

S Series – Molded in Plate (MIP)

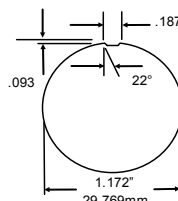
- Stainless steel mounting plate molded directly into phenolic body
- Standard spacing mounting holes
- Keyed center guide hole
- Black Phenolic Body
- Copper alloy contacts



APCD P/N	Industrial Reference	Mounting Hole (in)	Mating Pin Diameter (in)	Rating	Image
TSS700128	77-MIP-8	1.172" / 29.769mm	0.091" / 2.31mm	3amp @ 500 VRMS	
TSS700120	77-MIP-9	1.172" / 29.769mm	0.091" / 2.31mm	3amp @ 500 VRMS	
TSS700121	77-MIP-11	1.172" / 29.769mm	0.091" / 2.31mm	3amp @ 500 VRMS	

S Series – Retaining Ring

- Standard S type sockets mounted via stainless steel retaining ring (provided, loose)
- Sockets are notched around circumference, providing easy alignment for wiring
- Keyed center guide hole
- Black Phenolic Body
- Copper alloy contacts



APCD P/N	Industrial Reference	Mounting Hole (in)	Mating Pin Diameter (in)	Rating	Image
TSS700127	78-S8	1.172" / 29.769mm	0.091" / 2.31mm	3amp @ 500 VRMS	

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