

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1997  
 © COPYRIGHT 1997 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	B3		REWORKED PER ECR 09-026789	08DEC2009	MH	BR
		B4		ECR-11-002636	05APR2011	SR	AR
		B5		REVISED PER ECR-16-016780	22AUG2017	NG	MKO

PN 1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.1-2.2-2.3-2  
 4-2.5-2.6-1.4-3.1-8.2-8.3-8.4-8.5-8.  
~~4-9.2-9.3-9.4-9 & 5-9~~

SCALE 5:1

PN 1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.1-2.2-2.3-2  
 4-2.5-2.6-1.4-3.1-8.2-8.3-8.4-8.5-8.  
~~4-9.2-9.3-9.4-9 & 5-9~~

NOTES

- 1 MATERIAL SEE TABLE
- 2 SURFACE SEE TABLE
- 3 ASSEMBLY WEIGHT SEE TABLE
- 4 PACKAGING: 50 PIECES IN POLY-BAG 0-1243085-8
- 5 PACKAGING: 500 PIECES IN POLY-BAG 0-1243085-8
- 6 PACKAGING: 10 PIECES IN POLY-BAG 0-1243085-8
- 7 CROSS-SECTION MARKING

PN 1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.1-2.2-2.3-2  
 4-2.5-2.6-1.4-3.1-8.2-8.3-8.4-8.5-8.  
~~4-9.2-9.3-9.4-9 & 5-9~~

SCALE 4:1

QTY	DESCRIPTION	WEIGHT IN (KG)	MATERIAL	SURFACE	ØA	ØB	CROSS SECTION MARKING	POS
1	Catch Spring		Stainless Steel					2
1	Socket Contact 1.5 mm <sup>2</sup>	0.00062	Brass	Ag/Ni	1.8	3.0		4
1	Socket Contact 4.0 mm <sup>2</sup>	0.00059	Brass	Ag/Ni	2.4	3.2		6
1	Socket Contact 2.5 mm <sup>2</sup>	0.00067	Brass	Au	2.2	3.2		5
1	Socket Contact 1.5 mm <sup>2</sup>	0.00067	Brass	Au	1.8	3.0		4
1	Socket Contact 0.75-10 mm <sup>2</sup>	0.00063	Brass	Au	1.45	2.6		3
1	Socket Contact 0.5 mm <sup>2</sup>	0.00062	Brass	Au	1.1	2.6		2
1	Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup>	0.00061	Brass	Au	0.9	2.6		1
1	Socket Contact 2.5 mm <sup>2</sup>	0.00065	Brass	Ag/Cu	2.2	3.2		5
1	Socket Contact 1.5 mm <sup>2</sup>	0.00067	Brass	Ag/Cu	1.8	3.0		4
1	Socket Contact 0.75-10 mm <sup>2</sup>	0.00063	Brass	Ag/Cu	1.45	2.6		3
1	Socket Contact 0.5 mm <sup>2</sup>	0.00062	Brass	Ag/Cu	1.1	2.6		2
1	Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup>	0.00061	Brass		0.9	2.6		1
1	Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup>	0.00065	Fe	Au	0.9	2.6		1
1	Socket Contact 0.14-0.37 mm <sup>2</sup>	0.00067	Brass	Ag/Cu	0.9	2.6		1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	Braun	23.07.1997	 TE Connectivity			
CHK	Schnurpfeil	23.07.1997				
APVD	-	-	NAME <b>SOCKET CONTACT</b> <b>SERIES HN.D</b>			
PRODUCT SPEC	108-74018					
APPLICATION SPEC	114-74015		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
WEIGHT	-		A2	00779	C=1105051	-
CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1		SHEET 1	OF 1	REV B5	

1471-9 (3/11)

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)