

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2006

© COPYRIGHT 2006

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

A1

-

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J4	ECO-11-005294	27APR11	RK	HMR
	J5	ECR-15-003938	26MAR2015	RK	MKO
	J6	ECR-16-016696	15SEP2017	GA	MKO
	J7	ECR-16-016780	15NOV2017	GR	MKO

Notes

1 MATERIAL: BRASS

2 FINISH SILVER PLATING: 2 μm Ag MIN. OVER Cu

3 FINISH GOLD PLATING: 0.75 μm Au MIN. OVER Ni

4 FINISH TIN PLATING: 0.6 μm Sn MIN. OVER Cu

5 VENTILATION HOLE PRESENT ON ALL PARTS

6 WEIGHT: 1.35 g, PER PIECE (APPROX.)

7 PACKAGING: 50 PIECES IN POLYBAG

8 PACKAGING: 500 PIECES IN POLYBAG & CARTON

9 PACKAGING: 5000 PIECES IN POLYBAG & CARTON

10 PACKAGING: 20000 PIECES IN POLYBAGS & CARTONS

11 SUITABLE SOCKET CONTACT: CUSTOMER DRAWING 1105101

12 SUITABLE INSERTS: SERIES HA, HE, HVE, HVS, CUSTOMER DRAWING

13 SUITABLE CRIMP TOOL: PN 1-1105851-8

14 SUITABLE INSERTION TOOL: PN 0-1102855-6

15 SUITABLE EXTRACTION TOOL: PN 0-1102855-7

16 STANDARDS: DIN EN 61984, DIN EN 60664-1

17 OBSOLETE

HE/HA-C-Sti.Sn	CROSS SECTION	TIN	4.0	2.8	-	-	5-0	-	5-3
HE/HA-C-Sti.Sn 4,0mm ²			4.0	2.8	-	-	5-0	-	5-3
HE/HA-C-Sti.Sn 2,5mm ²			2.5	2.2	3	-	4-0	-	4-3
HE/HA-C-Sti.Sn 1,5mm ²			1.5	1.7	2	-	3-0	-	3-3
HE/HA-C-Sti.Au 4,0mm ²			4.0	2.8	-	5-2	5-9	-	-
HE/HA-C-Sti.Au 2,5mm ²			2.5	2.2	3	4-2	4-9	-	-
HE/HA-C-Sti.Au 1,5mm ²			1.5	1.7	2	3-2	3-9	-	-
HE/HA-C-Sti.Au 0,75-1,0mm ²			0.75-1.0	1.4	1	2-2	2-9	-	-
HE/HA-C-Sti.Au 0,5mm ²			0.5	1.1	-	1-2	1-9	-	-
HE/HA-C-Sti.Au 0,14-0,37mm ²			0.14-0.37	0.9	3	6-2	6-9	-	-
HE/HA-C-Sti.Ag 4,0mm ²			4.0	2.8	-	5-1	5-8	-	-
HE/HA-C-Sti.Ag 2,5mm ²			2.5	2.2	3	4-1	4-8	7-1	-
HE/HA-C-Sti.Ag 1,5mm ²			1.5	1.7	2	3-1	3-8	-	-
HE/HA-C-Sti.Ag 0,75-1,0mm ²			0.75-1.0	1.4	1	2-1	2-8	-	-
HE/HA-C-Sti.Ag 0,5mm ²			0.5	1.1	-	1-1	1-8	-	-
HE/HA-C-Sti.Ag 0,14-0,37mm ²			0.14-0.37	0.9	3	6-1	6-8	-	-
			[MM ²]	"A"	NO.OF GROOVES	P.U.=50	P.U.=500	P.U.=5000	P.U.=20000
ORDERING TEXT	PLATING	CROSS SECTION	DIMS	MARKINGS	PACKAGING UNIT				
					BAG				BOX
					BOX				BOX
					BOX				BOX

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.BRAUN 21Apr2010

CHK -

APVD T.SCHNURPFIL 29AUG2007

PRODUCT SPEC

108-74004

APPLICATION SPEC

114-74003

WEIGHT -

Customer Drawing

NAME

PIN CONTACT

SERIES HA, HE, HVE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

DIMENSIONS: mm

MATERIAL 1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-

1 PLC ±-

2 PLC ±-

3 PLC ±-

4 PLC ±-

ANGLES ±0.5°

FINISH 2 3 4

TE Connectivity

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

1470-19 (3/11)



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.