

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2000

© COPYRIGHT 2000

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A10	REVISED PER ECR-17-014412	03APR2018	NG	MKO

NOTES:

1 MATERIAL: SEE TABLE  
 2 SURFACE: SEE TABLE  
 3 VARNISH ON THE INSIDE NOT NECESSARY  
 4 Chromital TCP - PASSIVATION  
 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

PN 0-1 AS SHOWN

PANEL-CUTOUT

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM NO	REMARKS
1	FLANGE MOUNTED SEAL	NEOPRENE	CONDUCTIVE	BLACK	10	
1	FLANGE MOUNTED SEAL	NEOPRENE		BLACK	9	
1	LB- SIDE CLIP	STAINLESS STEEL			8	
1	LB- SIDE CLIP	STEEL	ZINC PLATED	BLUE	7	
1	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY	ALUMINIUM	HARD COAT	BLACK	6	∅3.7mm
1	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY	ALUMINIUM	4		5	
1	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY	ALUMINIUM	HARD COAT	AL COLOR	4	
1	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY	ALUMINIUM		WITHOUT VARNISH	3	
1	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY	ALUMINIUM	ALUMINIUM OXIDE	BLACK RAL 9005	2	
1	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY	ALUMINIUM		GREY RAL 7001	1	
2-2						
1-2						
0-5						
0-4						
0-3						
0-2						
0-1						
	ORDERING TEXT					
	HA-K.10.AG-LB.S0					
	HA.10.AG-LB.S0					
	HA.10.AG-LB.KM					
	HA-EMV.10.AG-LB					
	HA-K.10.AG-LB					
	HA.10.AG-LB					
	HA-K.10.AG-LB					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL	FINISH
1	2

DWN	SCHNEIDER	4/8/1999
CHK	SCHWEIGER	4/8/1999
APVD	T.SCHNURPFEL	4/8/1999
PRODUCT SPEC	108-74009	
APPLICATION SPEC	114-74004	
WEIGHT	-	

NAME	SURFACE MOUNTED HOUSING, BOTTOM ENTRY HA10.AG-LB		
------	--	--	--

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1102121	

CUSTOMER DRAWING	SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	REV	A10
------------------	-------	-----	-------	--------	-----	-----

1470-19 (3/13)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.