

4

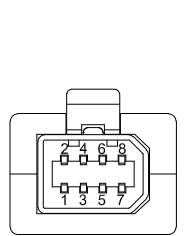
3

2

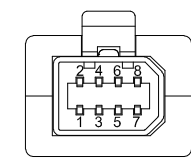
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		INITIAL DRAWING	03FEB2015	GSK	BvH



VIEW A



VIEW B

NOTES:

- 1 PACKAGING: ACC. TO TE SPEC. 107-18032
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857. SHORT-CIRCUIT AND CONTINUITY TEST AT 500V DC, 0.1s
- 3 KEEP THE DIRECTION OF CONNECTOR TO THE CABLE ON BOTH SIDE THE SAME
- 4 WIRING SCHEMA ACC. TO TIA/EIA-568-B AS SHOWN IN WIRING SCHEDULE

WIRING SCHEDULE 4

CAVITY SIDE A	COLOR	CAVITY SIDE B
1	WH/OG	1
2	OG	2
3	WH/GN	3
4	BU	4
5	WH/BU	5
6	GN	6
7	WH/BN	7
8	BN	8

10	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-6
5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-5
3	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-4
2	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-3
1	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-2
0.5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-1
10	HI 125°C TPE	1-2205131-6
5	HI 125°C TPE	1-2205131-5
3	HI 125°C TPE	1-2205131-4
2	HI 125°C TPE	1-2205131-3
1	HI 125°C TPE	1-2205131-2
0.5	HI 125°C TPE	1-2205131-1
10	STD 110°C PVC	2205131-6
5	STD 110°C PVC	2205131-5
3	STD 110°C PVC	2205131-4
2	STD 110°C PVC	2205131-3
1	STD 110°C PVC	2205131-2
0.5	STD 110°C PVC	2205131-1
Length/m	Cable version	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 03FEB2015 SATHISH KUMAR .G	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 03FEB2015 B.VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 03FEB2015 A.VAN ZANDVOORT	NAME CA MINI IO MINI IO TYPE I	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-78955	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-5506	CAGE CODE	
2 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO A3 00779 C-2205131	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ± -			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
ANGLES ± 1°				
MATERIAL -				
FINISH -				



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.