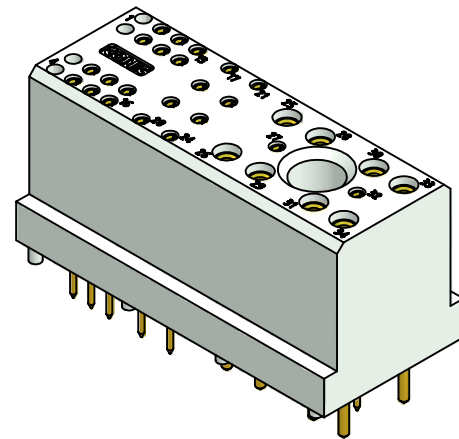
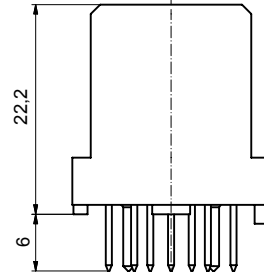


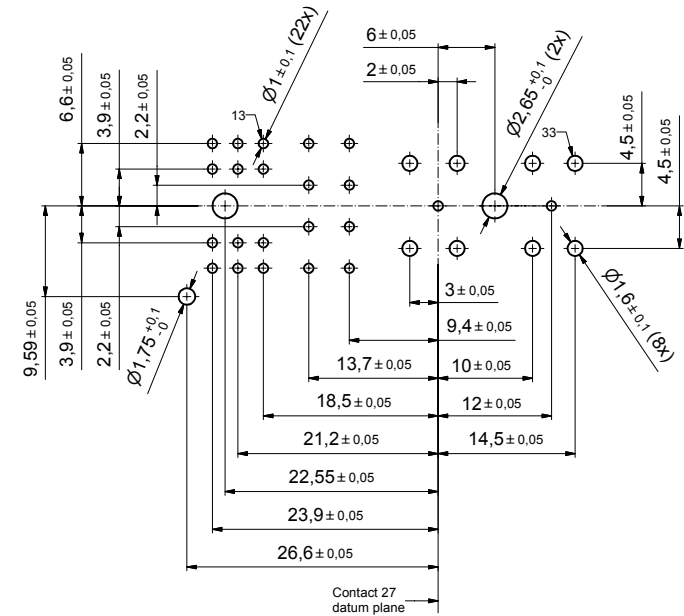
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 - INSULATOR: GLASS FILLED PLASTIC UL 94 V-0 RATED, GREY RAL 7035
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, PLATING: 0,8 µM GOLD OVER NICKEL
2. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
 - CREEPING AND CLEARANCE DISTANCE; MINIMUM SPACING:
 - CONTACTS 5-16 TO ANY OTHER CONTACT WITHIN THIS GROUP: 0,7 MM
 - CONTACTS 17-24 TO ANY OTHER CONTACT WITHIN THIS GROUP: 2,5 MM
 - CONTACT 25 TO 26: 5,5 MM
 - CONTACTS 27-34 TO ANY OTHER CONTACT WITHIN THIS GROUP: 1,4 MM
 - CONTACTS 13-16 TO 17-20: 3,0 MM
 - CONTACTS 21-24 TO 25-26: 4,0 MM
 - CONTACTS 25-26 TO 27-29: 2,0 MM
 - CONTACT CURRENT RATING:
 - POWER CONTACTS: 16 AMPERES MINIMUM, TESTED PER CSA C22.2 NO. 182.3-M1987, ALL CONTACTS UNDER LOAD
 - SIGNAL CONTACTS: 2 AMPERES NOMINAL
 - INITIAL CONTACT RESISTANCE PER IEC 512-2, TEST 2b:
 - POWER CONTACTS: 0,0022 OHM MAX.
 - SIGNAL CONTACTS: 0,0085 OHM MAX.
 - INSULATION RESISTANCE: 5 G OHM PER IEC 512-2, TEST 3a, METHOD A
3. POSITIONS WITHOUT CONTACTS: 1, 2, 3, 4
4. WORKING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
5. CONNECTOR IS PART MARKED: **[PART-NO. CONEC ABC]**



Directive 2002/95 EC
"RoHS"
Compliant

PCB hole pattern



22	Signal contact (Pos. 5-24,27,32)	3																																																								
8	Power contact (Pos. 25,26,28-31,33,34)	2																																																								
1	Case 34pos. female	1																																																								
quantity	part description	partlist	item	dwg no. / norm material																																																						
<table border="1"> <tr> <td>finish:</td> <td>see notes</td> <td>tolerance</td> <td>ISO 2768-m</td> <td>scale:</td> <td>2,5:1 (10:1)</td> </tr> <tr> <td>date</td> <td></td> <td>dim. in mm</td> <td></td> <td>material:</td> <td>see notes</td> </tr> <tr> <td>drawn</td> <td>22.08.05</td> <td>name</td> <td>Mankopf</td> <td colspan="2">title:</td> </tr> <tr> <td>appd.</td> <td>22.08.05</td> <td></td> <td>Kühle</td> <td colspan="2">FEMALE CONNECTOR 30pos.</td> </tr> <tr> <td>norm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">SOLDER PIN STRAIGHT</td> </tr> <tr> <td>d-old</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">AdvancedTCA</td> </tr> <tr> <td>rev.</td> <td>description</td> <td>date</td> <td>name</td> <td>dwg no:</td> <td>[Inventor] DIN-A2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46K2A008</td> <td>sh: 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>part no:</td> <td>ATC30W08FGRC5X</td> </tr> </table>					finish:	see notes	tolerance	ISO 2768-m	scale:	2,5:1 (10:1)	date		dim. in mm		material:	see notes	drawn	22.08.05	name	Mankopf	title:		appd.	22.08.05		Kühle	FEMALE CONNECTOR 30pos.		norm				SOLDER PIN STRAIGHT		d-old				AdvancedTCA		rev.	description	date	name	dwg no:	[Inventor] DIN-A2					46K2A008	sh: 1					part no:	ATC30W08FGRC5X
finish:	see notes	tolerance	ISO 2768-m	scale:	2,5:1 (10:1)																																																					
date		dim. in mm		material:	see notes																																																					
drawn	22.08.05	name	Mankopf	title:																																																						
appd.	22.08.05		Kühle	FEMALE CONNECTOR 30pos.																																																						
norm				SOLDER PIN STRAIGHT																																																						
d-old				AdvancedTCA																																																						
rev.	description	date	name	dwg no:	[Inventor] DIN-A2																																																					
				46K2A008	sh: 1																																																					
				part no:	ATC30W08FGRC5X																																																					





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.