

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MARCH, 2006.

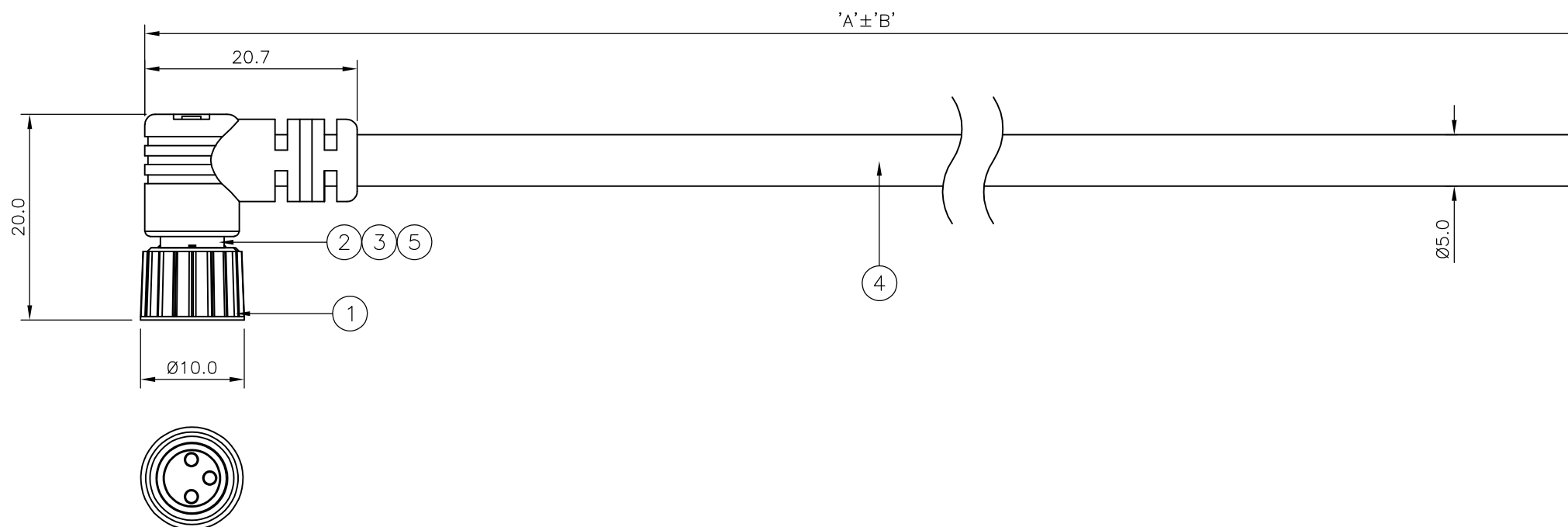
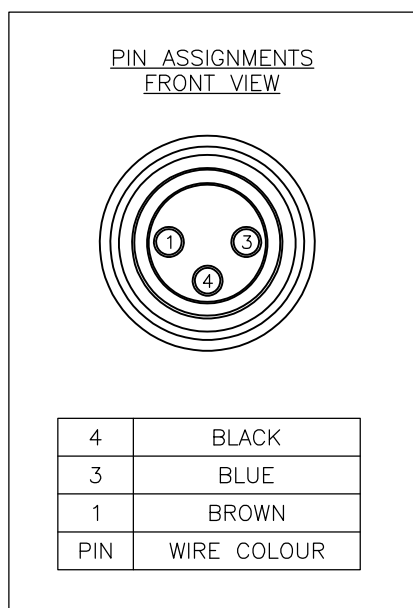
© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	C	ECR-07-011040	10/05/07	AM FWK
		C1	ECR-10-015172	14AUG10	RK JK

NOTES:

- ELECTRICAL DATA: CONTACT RESISTANCE: 10 mOhm MAX
INSULATION RESISTANCE: 100 MOhm MIN at 500VDC
CURRENT RATING: 5 AMPS
BREAKDOWN VOLTAGE: 500 VAC MIN PER MINUTE
- ENVIRONMENTAL: OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +80°C
SEALING REQUIREMENTS: IP67
- PROD SPEC: 108-3641
- PACKAGING: 107-3334
- FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOUR	QTY
1	SCREW NUT	ZINC DIE CAST	2.5µm NICKEL PLATED	1
2	CONNECTOR BODY	POLYURETHANE	BLACK	1
3	SOCKET CONTACT	BRASS	0.15µm GOLD OVER NICKEL	3
4	3 CORE CABLE (CORES 22AWG TO UL2464)	PVC JACKET UV RESISTANT	BLACK	1
5	'O' RING	VITON	GREEN	1



OBSOLETE	10000	500 mm	M8 RIGHT ANGLED FEMALE CONNECTOR 10.0m CABLE	1838296-5
OBSOLETE	7000	350 mm	M8 RIGHT ANGLED FEMALE CONNECTOR 7.0m CABLE	1838296-4
	5000	250 mm	M8 RIGHT ANGLED FEMALE CONNECTOR 5.0m CABLE	1838296-3
OBSOLETE	3000	150 mm	M8 RIGHT ANGLED FEMALE CONNECTOR 3.0m CABLE	1838296-2
	2000	100 mm	M8 RIGHT ANGLED FEMALE CONNECTOR 2.0m CABLE	1838296-1
	DIM A	TOL 'B'	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MANJUNATH.T.N 29MAR06	Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK F.WHEELER-KING 07AUG06	NAME M8 RIGHT ANGLED FEMALE CONNECTOR WITH STRAIN RELIEF 3 POSITION, PVC CABLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD F.WHEELER-KING 07AUG06	SIZE A3	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1838296
		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
		WEIGHT	SCALE NTS	
		CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1
				REV C1



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.