

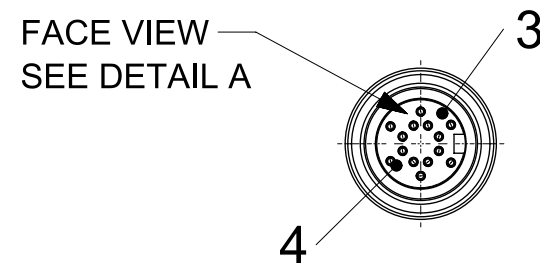
ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	1	CABLE 2x0.75 +6x0.34 TPU BK D8.0 TPE UNS	TPU	BLACK
2	1	OVERMOLD	PUR	BLACK
3	1	INSERT	PBT	BLACK
4	14	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD
5	1	COUPLER	BRASS	PLATING WHITE BRONZE

OLD MAT-NO.	MATERIAL	DESCRIPTION	LENGTH CABLE [L] (WITH TOLERANCES)	GEOMETRY
L04200B78M050	1300238013	M16 ST CON FOR M8 NANO BOX 5M - 6port	5m +60 mm	STR
L04200B78M100	1300238014	M16 ST CON FOR M8 NANO BOX 10M - 6port	10m +80 mm	STR
L04200B78M150	1300238015	M16 ST CON FOR M8 NANO BOX 15M - 6port	15m +140 mm	STR
L04201B78M050	1300238016	M16 90° CON FOR M8 NANO BOX 5M - 6port	5m +60 mm	RA
L04201B78M100	1300238017	M16 90° CON FOR M8 NANO BOX 10M - 6port	10m +80 mm	RA
L04201B78M150	1300238018	M16 90° CON FOR M8 NANO BOX 15M - 6port	15m +140 mm	RA

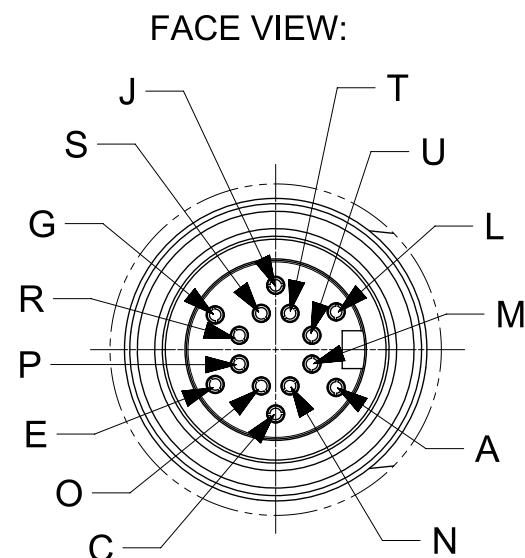
CABLE TYPE	CABLE JACKET	UL	CSA	Temperature range (static) (Bending radius up to 7.5xD)	Temperature range (flexing) (Bending radius up to 12.5xD)	drag chain tested	other
B78-8	TPU black	STYLE 21215	yes	-40°C to +90°C	-25°C to +80°C	5 Mio cycles	WELD SLAG RESISTANCE

P	red
J	not used
T	not used
S	not used
G	not used
R	white
E	pink
O	gray
C	green
A	brown 0.75 mm ²
M	blue 0.75 mm ²
L	yellow

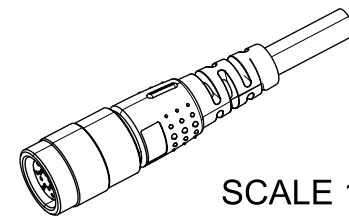
1. MATERIALS : SEE TABLE 1
2. FINISHES: SEE TABLE 1
3. ELECTRICAL DATA:
MAX. VOLTAGE RATING 60 VAC
MAX. CURRENT 3 AMPS
4. ENVIRONMENTAL: PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE -30°C TO +80°C
5. ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT



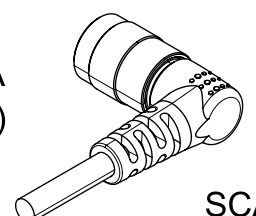
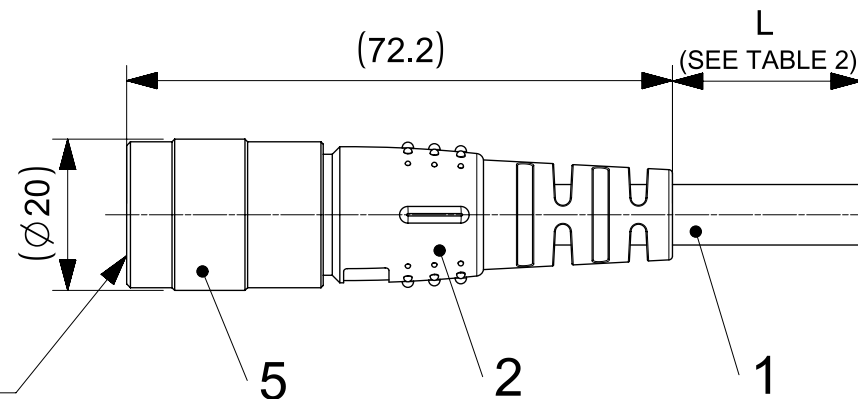
M16 x 0.75 — 
INTERNAL THREAD



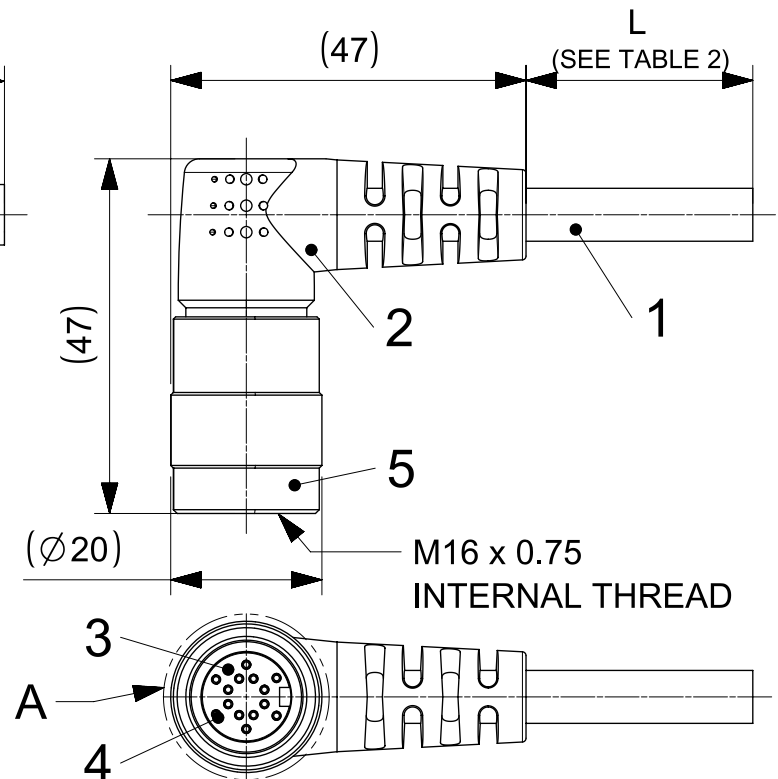
DETAIL A
SCALE 2:1

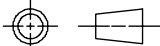


SCALE 1:2



SCALE 1:2



THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																		
EC DESCRIPTION EC NO: 100273 DRWN: MSCHAUER CHK'D: A3	03/10/15	03/16/15	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) ANGULAR TOL ± 1.0 °		DIMENSION UNITS MM	SCALE 1:1	molex										
						DRWN BY MSCHAUER		DATE 01/27/15		CSE M16 14P 6PT AC FE RA+STR TPU SE XM UNSH BK								
				4 PLACES ±		CHK'D BY		DATE		PRODUCT CUSTOMER DRAWING								
				3 PLACES ±		APPR BY		DATE		SERIES 130023	MATERIAL NUMBER SEE TABLE 2		CUSTOMER GENERAL MARKET					
				2 PLACES ± 0.05		CBURGER		02/06/15		DOCUMENT NUMBER 1300238013		DOC TYPE PSD	DOC PART 000	SHEET NUMBER 1 OF 1				
				1 PLACE ± 0.3		DRAWING SIZE A3		THIRD ANGLE PROJECTION 										
				0 PLACES ± 0.5														
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS														



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.