

TABLE 1

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	-	WIRES	PVC	-
2	4/5/8/12	CONTACT M12 MALE	BRASS	SELECTIVE GOLD OVER NICKEL
3	-	POTTING MATERIAL	WEVO	-
4	1	INSERT U12 MALE XP BLACK	ULTRAMID	-
5	1	SHELL M12MA/M16MA BM	BRASS	NICKEL PLATED
6	1	NUT M16x1.5	BRASS	NICKEL PLATED
7	1	GASKET BLACK	EPDM	-

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

EC NO: 169750 DRWN: FGAIK CHK'D: APPR: RSILLER	2017/05/18 2017/12/21	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) ANGULAR TOL ± 1.0 °	DIMENSION UNITS: mm SCALE: 2:1	
	4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 0.05 1 PLACE ± 0.3 0 PLACES ± 0.5	DRWN BY: FGAIK DATE: 2017/05/18	PRODUCT CUSTOMER DRAWING	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	CHK'D BY: RSILLER DATE: 2017/12/21	SERIES: 120084 MATERIAL NUMBER: SEE SHEET 2 CUSTOMER: GENERAL MARKET	
	A3 	APPR BY: RSILLER DATE: 2017/12/21	DOCUMENT NUMBER: 1200845183 DOC TYPE: PSD DOC PART: 000 SHEET NUMBER: 1 OF 2	

TABLE 2						
MOLEX PN:	1200845183	1200845185	1200845187	1200845188	1200848138	1201090035
ENGINEERING NO.:	WR4W46E03C3003	WR5W46E03C3003	WR8W46E02C300	WRCW46E01C300	WR8W46E02M010	
POLES:	4 POLES	5 POLES	8 POLES	12 POLES	8 POLES	4 POLES
VOLTAGE RATING:	250V	60V	30V	30V	30V	250V
CODING	A - Code	A - Code	A - Code	A - Code	A - Code	D - Code
AMPERE RATING:	4A	4A	2A	1.5A	2A	4A
PROTECTION CLASS:	CONNECTOR INTERFACE: IP 67/69K (IN MATED CONDITION) SHELL TO ENCLOSURE: IP 67/69K (WHEN PROPERLY INSTALLED)					
OPERATING TEMPERATURE:	-25°C / +85°C					
UL CERTIFICATION:	FILE NO. E152210					
CSA CERTIFICATION:	FILE NO. LR6837					
WIRES:	22 AWG PVC	4x22 AWG PVC + 1x20 AWG PVC	24 AWG PVC	26 AWG PVC	24 AWG PVC	22 AWG PVC
WIRES' COLORS:	ACCORDING TO IEC 60947-5-2			ACCORDING TO DIN 47100		ACCORDING TO TABLE 3
L +Tol. [mm]:	300±10	300±10	300±10	300±10	1000±20	300±10
LAYOUT:						

DIN 47100	
PIN	COLOR
1	WHITE/Weiß
2	BROWN/braun
3	GREEN/Grün
4	YELLOW/Gelb
5	GREY/grau
6	PINK/Rosa
7	BLUE/blau
8	RED/rot
9	BLACK/schwarz
10	PURPLE/lila
11	GREY-PINK/grau-rosa
12	RED-BLUE/rot-Blau

IEC 60947-5-2	
PIN	COLOR
1	BROWN/braun
2	WHITE/Weiß
3	BLUE/blau
4	BLACK/schwarz
5	GRAY/grau

PIN	COLOR
1	YELLOW/Gelb
2	WHITE/Weiß
3	ORANGE/Orange
4	BLUE/blau

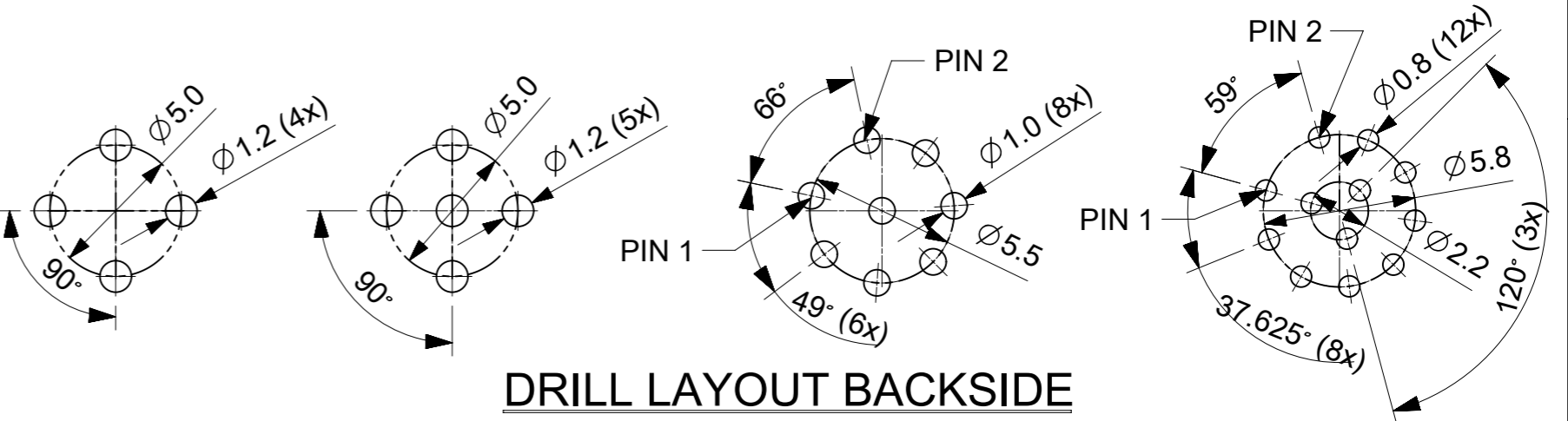


TABLE 6				
MOLEX P/N	ENGINEERING NR.	L [mm]	TOL	DESCRIPTION
1200845183	WR4W46E03C3003	300	±10	REC U12 4P AC MA 0.3M M16 BM WIR BRA AU
1200845185	WR5W46E03C3003	300	±10	REC U12 5P AC MA 0.3M M16 BM WIR BRA AU
1200845187	WR8W46E02C3003	300	±10	REC U12 8P AC MA 0.3M M16 BM WIR BRA AU
1200845188	WRCW46E01C3003	300	±10	REC U12 12P AC MA 0.3M M16 BM WIR BRA AU
1200848138	WR8W46E02M0103	1000	±20	REC U12 8P AC MA 1.0M M16 BM WIR BRA AU
1201090035	-	300	±10	REC U12 4P DC MA 0.3M M16 BM WIR BRA AU

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

2017/05/18 2017/12/21	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION UNITS	SCALE	
		mm	2:1	
4 PLACES ±	DRWN BY	DATE	REC U12 XP XC MA STR XM M16 BM WIR	
	FGAIK	2017/05/18		
3 PLACES ±	CHK'D BY	DATE	PRODUCT CUSTOMER DRAWING	
2 PLACES ± 0.05	APPR BY	DATE	SERIES	
	RSILLER	2017/12/21		120084
1 PLACE ± 0.3	DRAWING SIZE	THIRD ANGLE PROJECTION	MATERIAL NUMBER	
	A3			SEE TABLE 2
0 PLACES ± 0.5	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	A3	CUSTOMER	GENERAL MARKET
EC NO: 169750 DRWN: FGAIK CHK'D: REV APPR: RSILLER				DOCUMENT NUMBER
A				1200845183
				DOC TYPE
				PSD
				DOC PART
				000
				SHEET NUMBER
				2 OF 2



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.