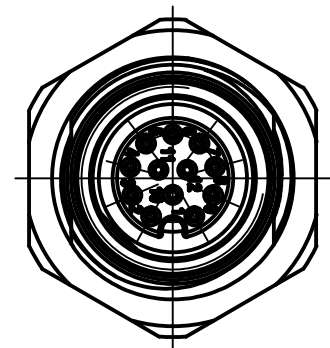
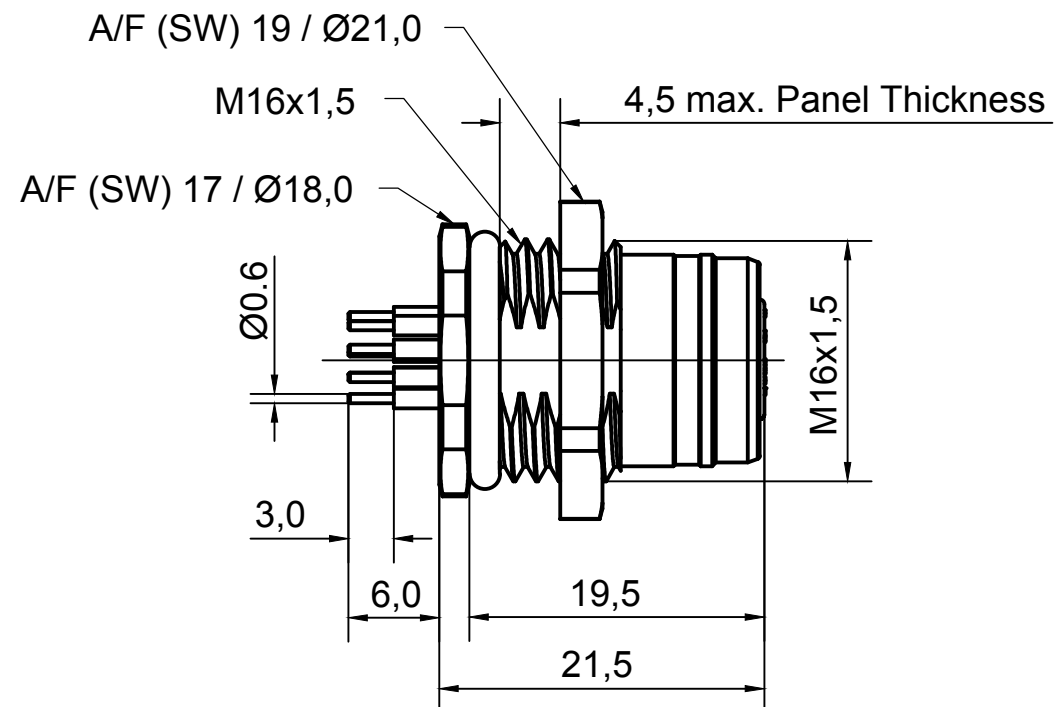
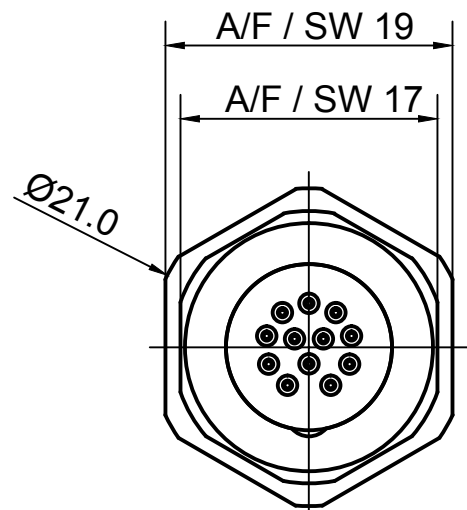
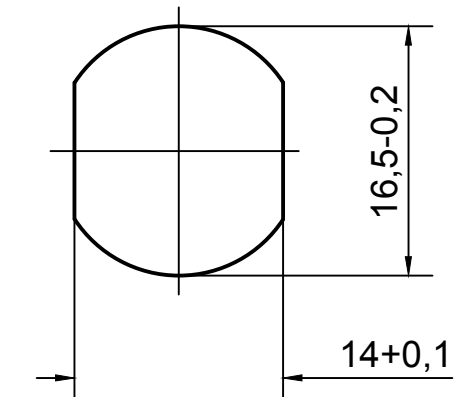


Allgemeine Kennwerte GENERAL CHARACTERISTICS		Norm STANDARD	
Polzahl Kontaktanordnung	NUMBER OF CONTACTS CONTACT CONFIGURATION	IEC 947-5-2	12
Bemessungsspannung	RATED VOLTAGE	IEC 664	30V AC / DC
Verschmutzungsgrad	POLLUTION DEGREE	IEC 664	3
Betriebsstrom	CURRENT CARRYING CAPACITY	IEC 512-3 Test 5 b	1.5A
Durchgangswiderstand	CONTACT RESISTANCE	IEC 512-2 Test 2 A	< 5mOhm
Bemessungsstoßspannung	RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE	IEC 664	2kV
Prüfspannung	TEST VOLTAGE	IEC 60512-2 Test 4 A	1kV / 60 sec
Isolationswiderstand	INSULATION RESISTANCE	IEC 512-2 Test 3 A	< 10 GOhm
IP-Schutzart	IP DEGREE OF PROTECTION	IEC 529	IP 67
Stift Durchmesser	PIN DIAMETER		0.6mm
Werkstoffe	Kontakte	CONTACTS	Kupferlegierung / COPPER ALLOY
	Kontaktoberfläche	CONTACTS PLATING	Au/Ni
	Kontaktträger	DIELECTRIC MATERIAL	PA 6.6
	Dichtung (O-Ring)	GASKETS (O-RING)	NBR
	Gehäuse	HOUSING	CuZn (BRASS) mit Ni-Oberfläche / NICKEL PLATED
Anschlußart	TERMINATION		SOLDER PIN
Brennbarkeit	Kontaktträger	FLAMMABILITY	UL 94
	Leitung / Kabel	INSERTS	V-0
Mechanische Lebensdauer	MECHANICAL OPERATION		500 Steckzyklen / MATING CYCLES
Temperaturbereich	TEMPERATURE RANGE	IEC 60668-1	-25°C / +90°C



Panel Cutout



ENG.-NO.: WRCU40000

DESCRIPTION		QUALITY SYMBOLS		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
EC NO: IFG2014-1612	12.03.14	DRWN: RSCHIEBE	CH'KD: APOHL	APPR: RISILLER	REV:	mm	INCH	DRAWN BY REISSNER	DATE 2012/12/03	REC M12 12P AC FE STR M16 BM SOL BRA NI ----
						4 PLACES	±---	REISSNER	2012/12/03	
						3 PLACES	±---	CHECKED BY APOHL	2012/12/03	
						2 PLACES	±0.05	APPROVED BY CBURGER	2012/12/13	
						1 PLACE	±0.3	DATE		
						0 PLACE	±0.5	CBURGER	2012/12/13	
DESCRIPTION	REV:	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	mm	INCH	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
A1		ANGULAR ± 1 °								
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		1200845092		DOCUMENT NO.	SD-120084-169		SHEET NO.	1 OF 1		
		A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

molex

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru