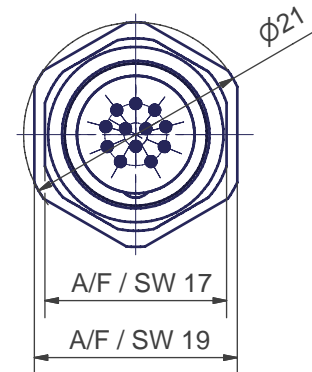
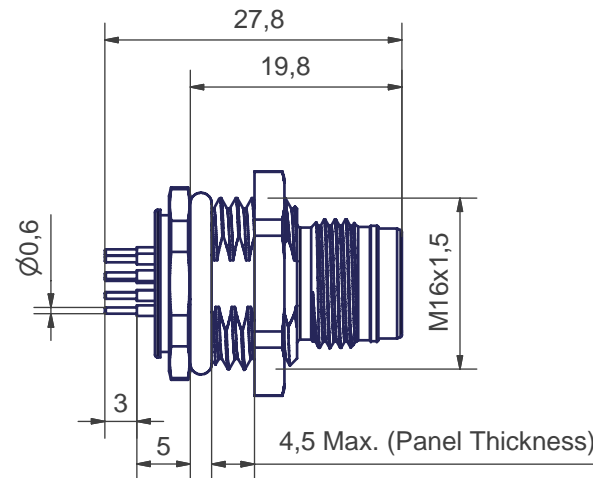
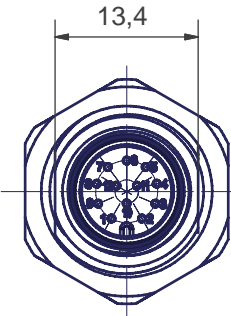


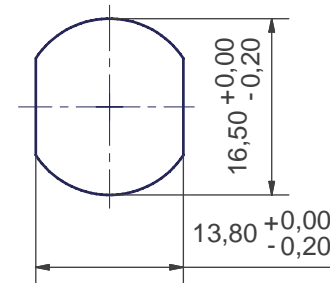
Eng Part No	SAP
WRCU46000	1200845091

1 2 3 4 5 6



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	0,85kV
Prüfspannung	Test Voltage	IEC 60512-2 Test 4 A	0,5kV / 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 mit Ni-Oberfläche / Nickel Plated Brass
Anschlußart		Termination	Einlöt / Solder
Brennbarkeit	Kontaktträger	Flammability	V-0
	Leitung / Kabel		VDE 0472 / 804
	Mechanische Lebensdauer		500 Steckzyklen / Mating Cycles
Temperaturbereich		Temperature Range	IEC 60668-1 -25°C / +90°C

Panel Cutout



(1 : 1)



EC NO: WEU2010-0369	DRWN: NS	16.02.10	CHKD: FP	13.11.08	APPR: FP	18.02.10	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION
								4 PLACES $\pm 0,00$	DRAWN BY US DATE 19.09.2008			
								3 PLACES $\pm 0,00$	CHECKED BY NS DATE 19.09.2008			
								2 PLACES $\pm 0,05$	APPROVED BY NS DATE 19.09.2008			
								1 PLACE $\pm 0,10$	MATERIAL NO. SD-WRCU46000	DOCUMENT NO. 1200845091	SHEET NO. 1 OF 1	
								ANGULAR $\pm 1/2^\circ$	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
							3	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				

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