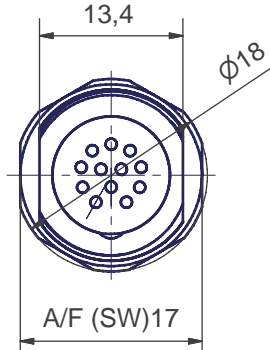
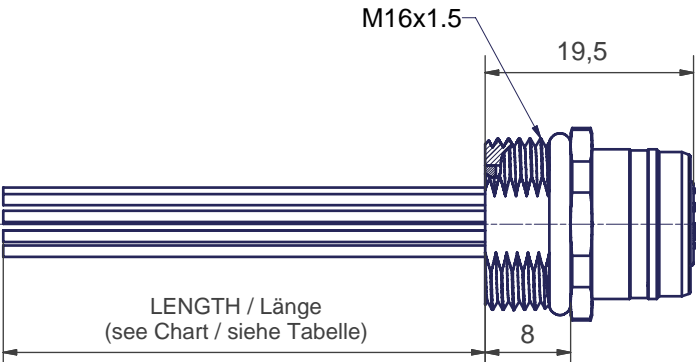
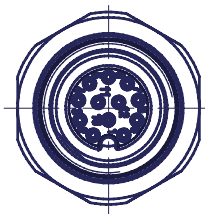


1 2 3 4 5 6

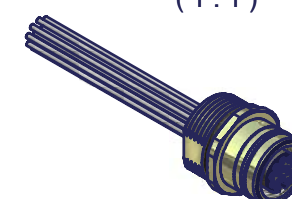
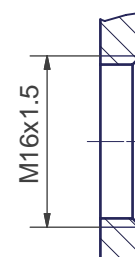
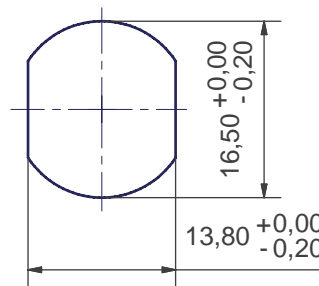
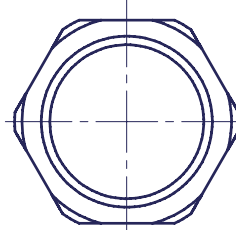
Part No	SAP No	Length
WRCU20E01C200	1200845012	200mm
WRCU20E01C300	1200845013	300mm

A WIRING DIAGRAM

- | | |
|----|------------------|
| 1 | BN - Brown |
| 2 | BU - Blue |
| 3 | WH - White |
| 4 | GN - Green |
| 5 | PK - Pink |
| 6 | YE - Yellow |
| 7 | BK - Black |
| 8 | GY - Grey |
| 9 | RD - Red |
| 10 | VT - Violett |
| 11 | GYPK - Grey/Pink |
| 12 | RDBU - Red/Blue |



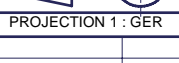
Lock Nut M16x1.5
P/N: 0900 00090 00010
Lock Nut needs to be order separate



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	0,8 kV
Prüfspannung	Test Voltage	IEC 60512-2 Test 4 A	0,5 kV / 60 sec
Isolationswiderstand	Insulation Resistance	IEC 512-2 Test 3 A	> 100 MOhm
IP - Schutzart	IP Degree Of Protection	IEC 529	IP 67
Stift Durchmesser	Pin Diameter		0,6mm

Werkstoffe	Kontakte	Materials	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		Crimp
Brennbarkeit	Kontaktträger	Flammability	Inserts	UL 94
	Leitung / Kabel		Cable	V-0
Mechanische Lebensdauer		Mechanical Operation		100 Steckzyklen / Mating Cycles
Temperaturbereich		Temperature Range		Rev. IEC 60668-1 -25°C / +90°C

 PROJECTION 1 : GER			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		Scale 2:1 (1:1)	Dimensions mm
			x = ± 1	X.X = ± 0,1	X.XX = ± 0,05	Material Finish
					Winkel = 1°	
			Date	Name		
03	WEU2009-0366	22.04.09	NS			M12-12P Receptacle Front Mount, M16x1.5, 0,14mm²
02	WEU2009-0157	13.11.08	US			M12-GerBu-12P-Front-M16x1.5, 0,14mm²
01	INITIAL RELEASE	02.06.08	US			Woodhead Connectivity GmbH
						Gewerbestraße 60 75015 Bretten-Gölshausen Tel.: 07252/9496-0 Fax: 07252/9496-199
Rev.	Change	Date	Name			SD-WRCU20E01CXXX
						Sheet 1
						A3
						Filename SD-WRCU20E01CXXX.idw

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