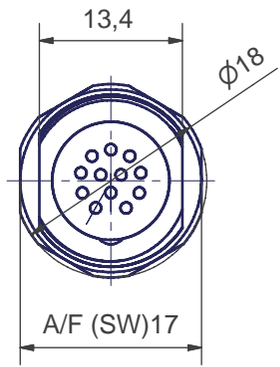
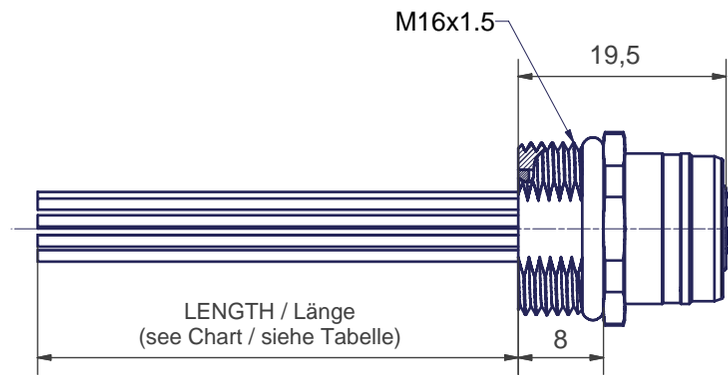
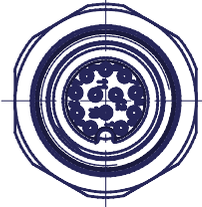


Part No	SAP No	Length
WRCU20E01C200	1200845012	200mm
WRCU20E01C300	1200845013	300mm

WIRING DIAGRAM

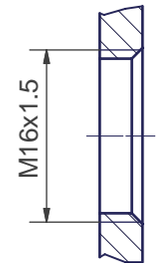
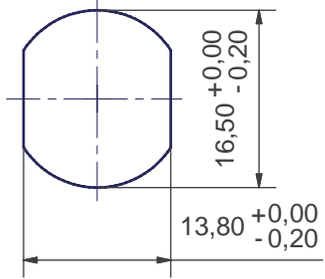
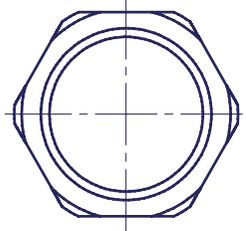
- 1 BN - Brown
- 2 BU - Blue
- 3 WH - White
- 4 GN - Green
- 5 PK - Pink
- 6 YE - Yellow
- 7 BK - Black
- 8 GY - Grey
- 9 RD - Red
- 10 VT - Violett
- 11 GYPK - Grey/Pink
- 12 RDBU - Red/Blue



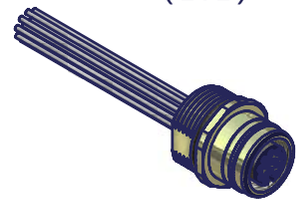
Lock Nut M16x1.5
P/N: 0900 00090 00010
Lock Nut needs to be order separate

Panel Cutout

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	Kontakte	Kupferlegierung / copper alloy
	Kontaktoberfläche		Kontakte 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	Flammfähigkeit	Inserts	V-0
	Leitung / Kabel		Cable	VDE 0472 / 804
Mechanische Lebensdauer	Mechanical Operation		100 Steckzyklen / Mating Cycles	
Temperaturbereich	Temperature Range	IEC 60668-1	-25°C / +90°C	



(1:1)



This drawing and its contents are the proprietary and confidential property of Woodhead Industries Inc. and/or its subsidiaries and may not be used or disclosed to others without the express prior written consent of Woodhead Industries Inc. and/or its subsidiaries.			
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED x = ±1 X.X = ±0,1 X.XX = ±0,05 Winkel = 1°	Scale 2:1 (1:1) Dimensions mm
PROJECTION 1 : GER		Date Name	Material Finish
		PROC 02.06.2008 US	M12-12P Receptacle Front Mount, M16x1.5, 0,14mm ²
		CHK 24.04.2009 FP	M12-GerBu-12P-Front-M16x1.5, 0,14mm ²
		Norm. 24.04.2009 FP	
		Woodhead Connectivity GmbH	
03	WEU2009-0366	22.04.09	NS
02	WEU2009-0157	13.11.08	US
01	INITIAL RELEASE	02.06.08	US
Rev.	Change	Date	Name
		Gewerbestraße 60 75015 Bretten-Gölshausen Tel.: 07252/9496-0 Fax: 07252/9496-199	
SD-WRCU20E01CXXX			Sheet 1
Filename SD-WRCU20E01CXXX.idw			A3

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А